

Michael C. Corballis

تأليف: مايكل كورباليس

ترجمة: محمود ماجد عمر

from Hand to Mouth

في نشأة اللغة

من إشارة اليد إلى نطق الفم

the Origins
of Language

عَمَلُ الْمَعْرِفَةِ

سلسلة كتب ثقافية شهيرة يحررها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بشراف احمد مشاري العدوانى 1923-1990

325

في نشأة اللغة

من إشارة اليد إلى نطق الفم

تأليف: مايكيل كور وباليس

ترجمة: محمود ماجد عمر



العنوان الأصلي للكتاب

From Hand to Mouth

The Origins of Language

by

Michael C. Corballis

Princeton University Press, 2002

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة
شركة مطابع المجموعة الدولية - الكويت

ما اللغة؟

تناولتني فكرة طائشة بأننا متحدرون لا من القردة بل من الطيور. لقد بحثنا - نحن عشرون البشر - طويلاً عن سمات فريدة لنوعنا، مع اهتمام خاص بتلك السمات التي تظهرنا متفوقة على غيرنا^(١). ولقد طرحت كثير من الصفات الخاصة التي تفرقنا عن القردة. ولكن هذه الصفات - لخيالية رجائنا - غالباً ما توجد في أصدقائنا من ذوات الريش. فالطيور - مثلاً - تسعى على ساقين لا أربع، على الأقل عندما لا تطير (ومنها ما لا يستطيع الطيران). والببغاء - على الأقل - تفضل التقاط الأشياء بقدم واحدة، وإن كان معظمها - في تناقض مثير للسخرية مع استخدام اليد البشرية - يفضل استخدام القدم اليسرى (معظم الناس متيمون يداً وقدمًا)، وبعض الطيور تخزن الطعام بحكمة لفترة الشتاء. وهناك من الشواهد ما يدل على أنها تتذكر ليس فقط أين خزنت الطعام، ولكن متى خزنته أيضاً؛ مما يشير إلى نوع من الذاكرة - يعرف

لـ «ندينا مشكلة صغيرة. إن تربينا تقطر من الثريا» المؤلف

بالذاكرة العرضية - كان الظن أنه صفة فريدة مقصورة على جنسنا البشري. والطيور تصنع الأدوات. وتطير، وإن كانت لا تستوي تذاكر الطيران. وتغنى، وبعضها يتكلم.

ولعل النقطة الأخيرة هي الأولى بالاهتمام، فمعظم الطيور تضاهي الثدييات إلى حد بعيد، بما فيها أسلاقنا المباشرون من الرؤساء، في تنوع ومرونة ما تصدره من أصوات، ويستطيع المرء أن يرى (أو يسمع) بعض المشابهات المذهلة لكلام البشر. إن التكوين الصوتي للطير المفردة معقد، وهو - مثل كلام البشر - يتحكم بالدرجة الأولى الجانب الأيسر من المخ^(٢). وعلى رغم أن تغريد الطيور ينتمي إلى الغريرة - إلى حد بعيد - فإن الطيور تستطيع تعلم لكنات مختلفة، بل إن بعضها يستطيع تعلم متالية نغمية. وحتى يستطيع الطائر أن يتعلم أغنية معينة فلا بد أن يسمعها مبكراً وهو ما زال في العش، وإن كان لن يؤديها إلا فيما بعد. وهذه الفترة من التعرض التي لا مندوحة عنها تعرف باسم الفترة الحرجة. ويبعد أن الطريقة التي يتعلم بها الناس كيف يتكلمون تعتمد على فترة حرجة، بمعنى أنه يبدو مستحيلاً أن نتعلم الكلام بطريقة صحيحة إذا لم نتعرض للكلام في طفولتنا، ولللغة الثانية التي يتعلمهما المرء بعد البلوغ ستبتلى بلكتة تشي بذلك حتماً. وبعض الطيور - مثل البغوات - تتتفوق على البشر في قدرتها على تطوير أصواتها، وليس فقط تقليد الكلام البشري. ويقال إن الطائر القيثاري الأسترالي قادر على تقليد تام لصوت فتح علبة الجمعة وهو الصوت الأكثر شيوعاً في تجمعات الناس في تلك البلاد^(٣).

ولكن غناء الطيور يختلف بالطبع عن كلام البشر في كثير من النواحي، فقدرة الطائر على تقليد الأصوات قد تكون لها علاقة بالتعرف على عشيرته، أو التعرف على الأرض والثبت منها، ولكن ليس لها علاقة بالمحاكاة. إن الطيور تغنى أغنيات مميزة للسبب نفسه تقريباً الذي ترفع من أجله الأمم أعلاماً مميزة أو تشيد أناشيد وطنية. والقدرة الملموسة لدى أنواع مثل الطيور المحاكية mockingbird على تقليد غناء الطيور الأخرى تطورت بلا شك كحيلة خادعة لإيهام بأن الأرض مملوئة بالطيور الأخرى حتى يمكن أن يحتلوا هذه الأرض لأنفسهم^(٤).

وبين معظم أنواع الطيور المغردة، فإن الذكور وحدهم هم الصائدون. وبينما يقال إن النساء هن أكثر أعضاء نوعنا كلاماً؛ فإننا - عشر الرجال الأقواء الصامتين - لا يبدو أن لدينا الكثير لقوله. وغناء الطيور، وفي الحقيقة لدى الأنوع الأحيائية الأخرى أيضاً - في أكثره انتفالي، يخدم كإشارة إلى العدوان، أو للتحذير من الخطر، أو لإعلان القدرة على التزاوج، أو لتأسيس بني اجتماعية تراتبية أو الحفاظ عليها - وبعض أنشطتنا الصوتية تخدم أهدافاً مشابهة وانتفالية إلى حد بعيد. إننا نضحك، وننجز، ونبكي، ونصرخ خوفاً، ونزمجر غضباً، ونصيح تحذيراً. ولكن هذه الأشكال من الضوضاء، على رغم أنها وسيلة اتصال مهمة، فهي ليست «لغة» كما أوضحت آنفاً.

وعلى أي حال فقد يكون ادعاء غير مسؤول مني بالطبع أن أدعى وجود قرابة حقيقية بين البشر والطيور. هناك شعور غامض بأننا نرتبط بها من بعيد. ولكن حتى نجد الأسلاف المشتركة للطيور والبشر فيجب أن نعود إلى الوراء نحو ٢٥٠ مليون سنة (وهو ما لا يمكن)، في حين أن الأسلاف المشتركة بيننا وبين فردة الشمبانزي تعود فقط إلى ٥ أو ٦ ملايين من السنين. ولذلك فإننا مضطرون للأخذ بوجهة النظر الأكثر تقليدية واتفاقاً مع ما اصطلح عليه والأكثر ارتباطاً بالواقع والأرض، إلا وهي أننا لا نتحدّر من مخلوقات محلقة في السماء، إنما من أجدادنا الذين عاشوا على ارتفاعات أكثر تقييداً بين فروع الأشجار. هذه المشابهات المغوية بين الخصائص التي نولع بأن نتصور أنها فريدة في أنفسنا ومقابلها في نظرائنا البعداء من الطيور هي - في الاحتمال الأغلب - نتيجة لما يعرف بالتطور المتقارب، وهو تكيف مستقل مع التحديات البيئية المشتركة، وليس سمات انحدرت إلينا من أسلافنا المشتركين منذ ٢٥٠ مليون سنة. ولكن إذا كانت هناك خصيصة واحدة تميّزنا من الطيور، وربما من أي مخلوق آخر غير الإنسان، فهي - في الحقيقة - ذلك الإنجاز الاستثنائي الذي ندعوه اللغة.

خصوصية اللغة

خلافاً للطيور لا يستخدم الناس اللغة لمجرد الإشارة إلى حالات شعورية أو ادعاءات أرضية، بل لتشكيل عقول بعضهم ببعض. فاللغة جهاز مهندس باتقاد لوصف الأماكن، والناس، والأشياء الأخرى، والأحداث، وحتى الأفكار

والماهور. ونحن نستخدمه لإعطاء الاتجاهات، وحكاية الماضي، وتوقع المستقبل، وللأخبار بالقصص الخيالية، وللمداهنة والخداع. وننخرط في النميمة، وهي طريقة نافعة في نقل أخبار عن آخرين. إننا نستخدم اللغة لنقل الخبرة للآخرين، ويتقاسم خبراتنا نجعل التعلم أكثر كفاءة، وأقل خطرا في الغالب. فالأفضل أن تطلب من أطفالك ألا يلعبوا وسط حركة المرور بدلاً من أن تدعهم يكتشفون بأنفسهم ما الذي سيحدث لهم لو فعلوا ذلك.

وحتى تغريد الطيور - على كل ما به من تعقيد - هو مقولب ونمطي إلى حد بعيد، وأكثر شبهها بالضحك البشري منه بالخطاب البشري. وهكذا بعض الملاحظات: إن أغنية أي طائر مكررة إلى حد الرتابة. أما الحديث البشري، فهو - في مبادئه واضحة - ذو تنوع لا نهائي من الناحية الفعلية، ربما باستثناء حديث السياسيين الممل. وقد تصور الحكاية التي وقعت بين عالم النفس السلوكي بـF. سكتر والفيلسوف البارز *An. Waitehied* الطابع الإبداعي الخالص للغة تصويراً جيداً. ففي إحدى المناسبات في العام ١٩٢٤ وجد سكتر نفسه يجلس في عشاء إلى جانب *Waitehied*، وشرع يشرح له المنهج السلوكي في علم النفس؛ فلم يلبث *Waitehied* أن نطق بهذه العبارة: «لا عقرب أسود يسقط على هذه المائدة»، ثم طلب من سكتر أن يفسر له لماذا قالها. وقد مر أكثر من عشرين سنة قبل أن يحاول سكتر الإجابة، ففي ملحق لكتابه *السلوك اللغظي verbal behavior* الصادر في العام ١٩٥٧ اقترح سكتر أن *Waitehied* كان يعبر بطريقة لا واعية عن خوف من السلوكية، مشبها إياها بعقرب أسود لن يسمح له بأن يقتتحم فلسفته... والقارئ المشكك معدور إذا استخلص أن هذه الإجابة تنتهي إلى مدرسة التحليل النفسي أكثر مما تنتهي إلى المدرسة السلوكية.

ول يكن الأمر ما يكون، فإن *Waitehied* أظهر بوضوح بالغ خصيصة لغة يبدو أنها تميزها من كل أشكال الاتصال الأخرى، ألا وهي قدرتها البنوية. ففي حين يبدو أن كل أشكال الاتصالات الأخرى بين الحيوانات محدودة في عدد صغير نسبياً من الإشارات، ومقصورة على سياقات محدودة، فليس هناك حد - جوهرياً - لعدد الأفكار والاقتراحات التي يمكن أن ننقلها مستخدمين الجمل. إننا نستطيع أن نفهم فوراً جملة مؤلفة من كلمات لم يسبق لنا فقط أن سمعناها مرتبطة معاً من قبل على نحو ما تصور جملة *Waitehied*.

وإليك مثلا آخر: منذ سنوات قليلة كنت أزور دارا للنشر في إنجلترا، واستقبلني لدى الباب المدير الذي كانت أولى كلماته «لدينا مشكلة صفيرة. إن الريبيينا تقطر من الثريا». لم أكن سمعت فقط هذه الجملة من قبل، ولكنني عرفت على الفور ما تعني، وما لبست أن تبيّن صحة ما ذهبت إليه. ولن لا يعرف فإن الريبيينا هي شراب فاكهة أحمر يبتلي به بعض الناس أطفالهم. وكانت فكريتي الفاسدة الأولى هي أن ما يقطر من الثريا دم.. ولكن تبين أن الغرفة فوق السقف كانت حضانة أطفال، وأن طفلة فيما يبدو قررت أنه من الأظرف أن تصب شرابها على الأرض بدلاً من أن تصبه في فمهما.

إن هذا المثال يوضح أن اللغة ليست فقط تربيطات بين الكلمات. فأنا لم أصادف في حياتي فقط الكلمتين «ريبيينا» ribina و«ثريا» chandelier في جملة واحدة، ولو في أبعد ارتباط بينهما، ولكنني استطعت على الفور أن أفهم جملة تربط بينهما. وبدلاً من الاعتماد على تربيطات تعلمناها سابقاً، فإن اللغة تسمح لنا بأن نربط بين مفهومات تقررت فعلاً في الذهن. إنها تعمل من خلال استخدام القواعد، التي تعرف جملة باسم «النحو». وسأسارع إلىطمأنة القارئ العصبي إلى أن النحو لا يشير إلى القواعد المفروضة فرضاً، التي صارعها بعضاً في المدرسة، بل إلى مجموعة من القواعد التي لا نعيها إلى حد بعيد. ولكنها تحكم كل الأشكال الطبيعية من الكلام البشري بما فيه لهجة الشارع. وبذلك ليس هناك شيء اسمه النحو السيئ. ولا يهم حقيقة ما حاول معلمك أن يعلمك إياه. ومع ذلك فأنا مضططر إلى أن أزعجك بدرس قصير في النحو.

درس في النحو

شيء من الطريقة التي يعمل بها النحو لإيجاد تنوع لانهائي من الإمكانيات تصوّره قصة أطفال معروفة، تبني فيها كل جملة على سابقتها:
هذا هو البيت الذي بناء جاك.

هذا هو الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.
هذا هو الفأر الذي أكل الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.
هذا هو القط الذي أكل الفأر الذي أكل الشعير الذي يوجد في البيت الذي بناء جاك.

وهكذا يمكن المضي قدما إلى ما لانهاية، وإن كان الأمر محكوما في التطبيق بقيود الوقت الذي تستوعبه الذاكرة. وفي هذه الأمثلة فإن أشباه الجمل phrases التي تصف كل شخصية تضاف ببساطة: القط الذي أكل الفأر، الفأر الذي أكل الشعير، الشعير الذي يوجد في البيت، البيت الذي بناء جاك. ولكن أشباه الجمل الوصفية هذه يمكن أن تبني على النحو التالي: الشعير الذي أكله الفأر الذي أكله القط، يوجد في البيت الذي بناء جاك. إن أشباه الجمل الملحقة phrases يمكن أن تلحق بأشباه جمل هي نفسها ملحقة، على رغم أن كثرة الإلحاد يمكن أن تسبب نوعا من التخمة وعسر الهضم اللغوي يجعل من الصعب ابلاع الجملة الكاملة كما في المثال التالي: **الشعير الذي أكله الفأر الذي قتله القط أكله يوجد في البيت الذي بناء جاك.**

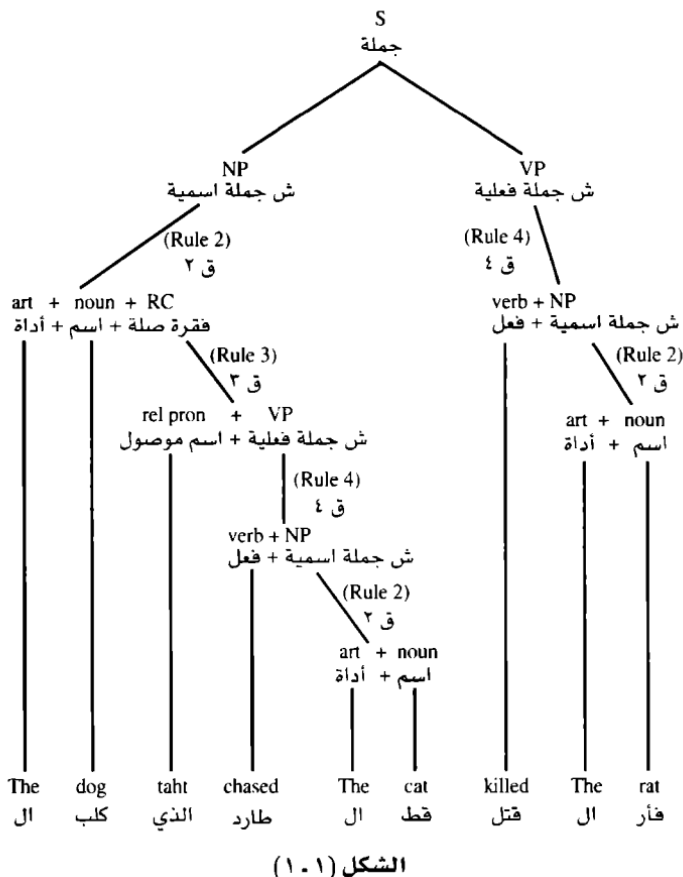
The malt that the rat that the cat killed ate lay in the house that Jack built.

إن هذه القدرة على إلحاق فقرات clauses بفقرات، أو نظم فقرات مع فقرات، معروفة باسم «التعاقب» recursion، وصيغة التعاقب رياضيا هي صيغة لحساب الحد التالي في متالية من (بدالة) حد سابق أو أكثر. إن فقرات مثل الذي «أكل الفأر»، «والذي قتل القط» هي جمل صلة. وهناك قاعدة بسيطة تقول إن جملة الصلة يمكن تحديدها (أو إعادة كتابتها) باعتبارها جملة صلة زائداً جملة صلة (اختياريا)! وهذه القاعدة تسمح لجمل الصلة بأن تتنظم معاً بلا حدود، كما في «البيت الذي بناء جاك». وكثيراً ما يتبدى النحو في صورة قواعد لـ «إعادة كتابة» أشباه الجمل ككلمات أو أشباه جمل أخرى. وإعادة كتابة أشباه الجمل هذه كtributaries تتضمن أشباه جمل هي ما يعطي النحو خاصيته التحويلية (انظر الشكل ١-١). ولعل المثل الأكثر اختصاراً للتعاقب في الأدب ما كتبته الكاتبة الأمريكية جرترود شتاين في قصidتها «إميلي المقدسة»: **الوردة هي وردة هي وردة هي وردة، هي وردة**

A rose is a rose is a rose is a rose, is a rose

وهذا البيت ليس بسيطًا كما يبدو لأول وهلة. لاحظ الفاصلـة الموضوعة بدهاء، من الواضح أيضاً أن القواعد آمرة، وليس مجرد ترابطـات. إننا قد نحفظ الأشعار أو تعبيرات الحياة اليومية عن ظهر قلب، ولكننا عندما نستبط جملـة جديدة لا نعتمد على الترابطـات السابقة بين الكلـمات، ففي الجملـة الأخيرة من الجملـ السابقة حول البيت الذي بناء جاك ترتبط الكلـمتان «الـشعـير» و«يـوجـد» في المعنى في الجملـة، ولكن تفصلـهما ثـمـانـي كلمـات. وبالطبع ربما أكثر إذا اخـترـنا - على

سبيل المثال - أن نصف الفأر بأنه سمين والقط بأنه كسول. ولكن المتكلم والسامع كلها يفهمان أن الشعير لم يقتل أو يأكل، ولكنه موجود في البيت الذي بناء جاك، أو كان موجوداً فيه على الأقل حتى التهمه الفأر الشره. إن قدرتنا على بناء الجمل وفهمها تعتمد على مهارة لافتة للنظر في استخدام القواعد. بل لعل الأجرد بالاتفاقات هو أننا نستخدم هذه القواعد من دون أن نعيها، وأنه حتى اللغويون لا يتفقون على كل القواعد، ولا على الطريقة التي تطبق بها بالضبط.



- | |
|---|
| قاعدة ١: جملة — شبه جملة اسمية + شبه جملة فعلية |
| قاعدة ٢: شبه جملة اسمية — اسم + أداة |
| قاعدة ٣: فقرة صلة — اسم موصول + شبه جملة فعلية |
| قاعدة ٤: شبه جملة فعلية — فعل + شبه جملة اسمية |

هذه القواعد الأربع تولد جملًا مثل التي في الشكل. لاحظ أن استخدام القواعد تعاقبی، فعلى سبيل المثال القاعدة الثانية تعرف شبه الجملة الاسمية noun phrase بدلالة فقرة الصلة الاختيارية (RC) relative clause، التي تعرفها القاعدة الثالثة بدلالة شبه الجملة الفعلية (VP) Verb phrase، التي تعرفها القاعدة الرابعة بدلالة شبه الجملة الاسمية. وهذا يعني أنك تستطيع تدوير الجملة خلال القواعد، ٢، ٤، لتدخل فيها من فقرات الصلة قدر ما تشاء.

ويحب اللغويون أيضًا أن يميزوا تمييزاً واضحًا بين النحو والمعنى، فنحن نستطيع أن نفهم جملًا متسقة نحوياً وإن لم يكن لها معنى مثل جملة « تمام الأفكار الخضراء بلا لون غاضبة » Colorless green ideas sleep furiously أنشأها أبرز لغوي زماننا، نعوم تشوومسكي. وفي الحقيقة نحن نستطيع التعرف على جملة ما نحوياً، حتى ولو لم يكن لكلماتها معنى. مثلاً في قصيدة Jabberwocky للويس كارول:

I was brillig and the slithy toves
Did gyre and gimble in the wabe.
All mimsy were the borogoves
And the mome raths outgrabe.

ولكن يجدر بك ملاحظة أن بعض الكلمات (was, and, the, etc.) هي كلمات دارجة في اللغة الإنجليزية. وهذه الكلمات تسمى الكلمات الوظيفية (function words) تمييزاً لها عن كلمات المحتوى (content words) التي تشير إلى الأشياء والأفعال والصفات في العالم. ولنفترض أننا أدخلنا كلمات لا معنى لها بدلاً من الكلمات الوظيفية على هذا النحو:

G'wib brillig (pog dup) slithly toves
(Kom) gyre (pog) gimble (ak dup) wabe.
(Ult) mimsy (toke dup) borogoves
(Pog dup) mome raths outgrabe

فالآن لن نعرف ما إذا كانت هذه العبارات متفقة مع قواعد النحو أم لا. وهذا يبين أن الكلمات الوظيفية تلعب دوراً حاسماً في النحو، إذ تقدم نوعاً من السقالات التي يرفع عليها بناء الجمل. وتضم الكلمات الوظيفية: الأدوات (أدوات التعريف والتوكير وأسماء الإشارة ... إلخ (a, the, this, etc.)، والروابط (حروف بعض الظروف (حروف الجر والمعانى في (and, but, while, etc...).

العربية (...at, to, by, etc...), والضمائر (I, you, they, it, etc...), وأشياء قليلة أخرى. وخلافاً لتلك الكلمات فإن كلمات المحتوى يمكن استبدالها بسهولة. ونحن كمتكلمين متفتحون دائمًا لاستقبال كلمات جديدة نستطيع إدراجها بسهولة في جمل. نحن نعيش في عالم من الابتكار السريع، وفي كل يوم تصلك كلمات جديدة مثل (geek بمعنى شخص غريب أو سخيف) و (dramedy (بمعنى دراما لا تستطيع أن تعرف إن كانت فكاهية أم لا)، وهناك كلمة أخرى صادفتها أخيراً وهي pracademic، وهي تشير إلى أكاديمي نادر يتمتع بمهارات عملية.

وللغات المختلفة بالطبع قواعد مختلفة نوعاً. ولا يستطيع أحد أن ينكر أن لكل لغة مجموعتها من القواعد المتصلة فيها. فتشكيل سؤال في الصينية ليس كتشكيله في الإنجليزية. وواحدة من الطرق المهمة التي تختلف بها اللغات لها علاقة بما تضفيه من أهمية نسبية على نظام الكلمات وبما يعرف بالصرف inflection، وإذا درست اللاتينية فستعرف أن هناك كثيراً من الأشكال للاسم أو الفعل تعتمد على دوره في الجملة. وهذه الأشكال هي ما يعرف بتصريفات الكلمة. ففي الإنجليزية - على سبيل المثال - هناك شكلان للاسم فقط أحدهما للمفرد والأخر للجمع (مثلاً table و tables موائد). وفي اللاتينية تغير كلمة mensa مائدة، ولكنها تأخذ بضعة أشكال مختلفة، فإذا كانت مفعولاً مباشراً (مفعلاً به) في مثل «قلبت المائدة» فإنها تحول إلى mensam وفي الجمع (موائد) إلى mensae و في الجر والإضافة إلى mensarum.

وهذا التباين بين الإنجليزية واللاتينية أوسع في الأفعال. وهناك في الإنجليزية أربعة أشكال فقط للفعل غير الشاذ (مثلاً الفعل يحب love, loves, loved, loving)، أما في اللاتينية فهناك العشرات من الأشكال التي يعرفها أو عرفها ذات مرة التلاميذ الذين طالما تعذبوا بها في المدارس، ولنأخذ فقط الزمن المضارع، فلدينا:

اللاتينية	الإنجليزية	العربية
amo	I love	(أنا) أحب
you	amas (مفرد) love	(أنت) تحب، (أنت) تحبين
amat	he/ she/ it loves	(هو) يحب، (هي) تحب
amamus	we love	(نحن) نحب
you	amatis (جمع) love	(أنتم) تحبون، (أنتم) تحبن
-	-	تحب، (أنتما) تحبان
amant	they love	(هم) يحبون، (هن)
-	-	يحبون، (هما) يحبان أو تحبان

وهذه مجرد بداية الحب (*)، وهناك أيضاً أشكال مختلفة للزمنين المستقبل والماضي، ولآخرة أخرى أكثر تعقيداً مثل المستقبل التام (she will have loved) وصيغة الترجي والصيغة الشرطية، والله أعلم بأي شيء آخر. وكل هذه الصيغ تتم في اللاتينية بتصريف جذر أساسى، بينما نحن في الإنجليزية أكثر استخداماً للكلمات الوظيفية مثلاً (they might have loved, she would have been going to love) وفي بعض اللغات توجد تنويعات أكثر، حتى أنه يقال عن التركية لكثره تصريفاتها إن لكل فعل فيها أكثر من مليوني صيغة! إن الأشكال المختلفة للفعل لا تعكس فقط فاعله (أنا، أنت، هي، إلخ I, you, she, etc...) ولكنها تعكس أيضاً المفهولات المباشرة وغير المباشرة، وأشياء أخرى كثيرة إلى جانب ذلك.

تعتمد الإنجليزية كثيراً على كيفية ترتيب الكلمات. فجملة «الرجل يتلع الحوت» man swallows whale تختلف كثيراً عن جملة «الحوت يتلع الرجل» whale swallows man، بل ويمكن ادعاء أنها أكثر إثارة منها^(٥). أما في اللاتينية فالفاعل والمفعول يتميزان بصيغتهما الصرفية، ويمكن تغيير ترتيب الكلمات دون أن تفقد الجملة معناها. ولغة وولبيري الأسترالية الأصلية مثال أكثر تطرفاً للغة المتصرفة، حيث لا يحدث تغيير ترتيب الكلمات فارقاً جوهرياً. وهذه اللغات تدعى أحياناً اللغات الخالطة scrambling language، أما اللغة الصينية فخلافاً لذلك مثال للغة العازلة isolating language حيث الكلمات غير متصرفة، وتولد المعاني المختلفة بإضافة كلمات أو تغيير ترتيب الكلمات. وتعد الإنجليزية أقرب إلى اللغة العازلة منها إلى اللغة الخالطة.

وبالنظر إلى الطرق المختلفة التي تعمل بها اللغات المختلفة قد يبدو أنه لا يوجد مجموعة من القواعد يمكن أن تطبق عليها جميعاً. ولكن تشومسكي يزعم أن هناك قواعد معينة أكثر عمقاً مشتركة بين جميع اللغات. وهو يشير إلى هذه القواعد باعتبارها النحو العام universal grammar واحدى الطرق لوضع هذا في مفهوم هو الأخذ بمصطلحى الثوابt principals والمتغيرات parameters والقواعد العامة، في وجهة النظر هذه، هي الثوابt، والأشكال الخاصة التي تتحذها هي المتغيرات التي تختلف من لغة إلى أخرى. على رغم

(*) أضفتنا التصريفات العربية كي يتبين لنا أيضاً مدى عذاب التلاميذ الذين يتعلمون العربية - [المترجم].

ما اللغة؟

أن شيئاً من التقدم قد أحرز في اتجاه تحديد الثوابت، فإن اللغويين لم يتفقوا عليها على أي حال، ولا حتى اتفقوا على ما إذا كان من الممكن فهم اللغة فهما تماماً بهذه الطريقة.

لم يكن هذا درساً كاملاً في النحو، ولكنني أرجو أن أكون قد رسمت صورة لتعقيد النحو، وبينت أنه يعمل طبقاً للقواعد، وليس بتعلم الترابطات البسيطة. وحقيقة، نحن نتعلم بعض الأشياء كالشعر، أو الأغاني، أو الأدعية والصلوات، أو التعبيرات الاصطلاحية اللغوية المتداولة بالاستظهار؛ ولكن ذلك لا يفسر قدرتنا غير العادية على توليد جمل جديدة للتعبير عن أفكار جديدة، ولا قدرتنا على فهم جمل لم نسمعها من قبل مثل «إن الريبيينا تقطر من الثريا». إن النحو، إذن، هو ما يعطي اللغة خصيتها التوليدية، ويميزها من سائر أشكال الاتصالات الحيوانية. ونحن نعرف أنه لا يوجد - حتى الآن - ما يشبه النحو - ولو من بعيد - في نظم الاتصال لدى الكائنات الأخرى: لا كلمات وظيفية، ولا تعاقبية، ولا أزمنة. وفي الحقيقة، لا جمل. ولا يعني ذلك أن لا شيء في الاتصال لدى الحيوانات أو أعمالها يتشابه مع اللغة البشرية، لكن من الواضح أن الفجوة بين الاتصال لدى الحيوانات والاتصال البشري واسعة جداً حقاً، وهي أحد التحديات الكبيرة التي تواجه علم النفس.

كيف نتعلم اللغة؟

يرى تشومسكي أن اللغة أعقد من أن نتعلمها بمحاجة سياقاتها. وذلك يعني أنه لا يوجد أسلوب استدلالي خالص يمكنه استبطاط قواعد اللغة بمجرد فحص أو تحليل نماذج من الجمل. ولذلك فإن الأطفال يجب أن يكون لديهم شيء من المعرفة الفطرية باللغة لتمكنهم من اكتسابها، أو ما يسميه ستيفن بينكر «الفريزة اللغوية»^(١). وبعبارة أخرى هم يولدون ولديهم معرفة بال نحو العام، ثم يقومون ببساطة بتكييف هذه المعرفة الفطرية أو وضعها في الشكل المتغير parameterize حتى تتطابق واللغة أو اللغات المحددة التي يكتسبونها.

وهذه النظرية، التي ليست بمنأى عن الجدل والخلاف، تمسك على الأقل بحقيقة واحدة مهمة حول اللغة: إن الأطفال من أي جنس وأي ثقافة يستطيعون تعلم «أي» لغة، مما يعني ضمناً أن اللغة - بالتأكيد - خاصية عامة

عالمية. إن أطفال الأسكيمو الذين ينشأون في فرنسا سوف يتكلمون الفرنسيّة. وزوار لندن كثيراً ما يدهشون عندما يسمعون ذوي الأصول الأفريقيّة يتحدثون الإنجليزية بلهجة ولكنّة أحياء لندن الفقيرة. وتحت الظروف العاديّة يتعلّم كلّ أطفال البشر اللغة، واللغات التي يتعلّمونها هي اللغات التي يتعرّضون لها في طفولتهم. وبالطبع نستطيع كبالغين أن نتعلّم اللغات، ولكن بجهد كبير، وربما يكون هذا مستحيلاً إذا لم نتعلّم لغة أخرى في طفولتنا. وهناك حجة أخرى تعضد وجود نوع من الأساس العام والعامي للغة، وهي أن كلّ اللغات فيها النوع نفسه من الوحدات، مثل الأسماء والأفعال والصفات والكلمات الوظيفية والفقرات والجمل. ومن المهم أن نفهم أنّ اللغات المختلفة في العالم تختلف قليلاً جداً، إن كانت تختلف على الإطلاق، في التعقيد النحوبي. ومن الناحية النحوبيّة، لا لغة أكثر «بدائيّة» من أيّ لغة أخرى، اللهم إلا إذا تناولنا اللغات التي لم تتشكّل بعد بشكل صحيح، مثل حديث الأطفال في محاولتهم الأولى. أو اللغات الهجين pidgin التي يرجلها البالغون من المتحدثين بلغات مختلفة للاتصال عبر الحدود اللغوية. إن التعقيد اللغوي الذي تشتّرک فيه اللغات المختلفة ينسجم على الأقل مع فكرة وجود نحو عام مشترك.

ولكن على الرغم من أن اكتساب اللغة عام بين البشر، فإنّ حقيقة أن اللغات تختلف اختلافاً يبدو في أجيال صوره عندما يصل إلى حد أنهم لا يستطيعون فهم بعضهم بعضاً؛ تعني بالطبع أن هناك مكوناً في اللغة لا يكتسب إلا بالتعلم. إن الكلمات الفعلية التي نستخدمها في الكلام اعتباطية ويجب تعلمها استظهاراً. وكما رأينا تختلف القواعد أيضاً وتعتمد على الخبرة باللغة، على الرغم من أن تعلم القواعد قد يكون مسألة اختيار بين بدائل قائمة أكثر منه تعلمها بالاستظهار. وعلى الرغم من أن كلّ اللغات معقدة بالقدر نفسه نحوياً، فإنّها تختلف بالطبع من حيث عدد الكلمات التي تستخدمها. وتعد الإنجليزية في هذا الصدد أوفر لغات العالم في عدد كلماتها، ويرجع ذلك من ناحية إلى أنها استعارت معجماً من الكلمات من كثير من اللغات الأخرى، ومن ناحية أخرى إلى أنها أصبحت لغة العلم والتكنولوجيا؛ ولذلك تعين عليها أن تستوعب أعداداً كبيرة من الكلمات الجديدة للاختراعات والابتكارات والمفاهيم المختلفة. ولا يعني هذا أن

الإنجليزية تحترك المفاهيم؛ فبعض الكلمات في لغات أخرى تعبّر عن أفكار ومفاهيم ليس لها معادل دقيق في الإنجلizية، فليست كل الثقافات تفكّر بصورة متشابهة.

ولكن هل من الصحيح حقاً أننا لا نستطيع تعلم لغة ما لم تكن تمتلك نوعاً من البنية النحوية العامة التي نعرفها فطرياً؟ إن فكرة تشومسكي تقوم بصورة جوهرية على أنه يستطيع تعلم اللغة من مادة الشواهد المتاحة وأنه لا بد أن تكون هناك بنية مقررة سلفاً لإرشادنا إلى اكتشاف القواعد النحوية. وانظر على سبيل المثال كيف نستطيع أن نحوال جملة خبرية إلى جملة استفهامية:

The brigadier and his wife are coming to dinner tonight.

الbrigadier وزوجته قادمان للعشاء الليلة.

هذه الجملة تتحول في الاستفهام إلى:

Are the brigadier and his wife coming to dinner tonight?

هل brigadier وزوجته قادمان للعشاء الليلة؟

هنا القاعدة في الإنجليزية تبدو بسيطة: أنت تبحث ببساطة في الجملة عن الكلمة **are** وتحركها إلى صدارة الجملة. ولكن افرض أننا طبقنا هذه القاعدة في جملة **Audrey Aqued** قليلاً مثل:

The brigadier and his wife who are visiting the city are coming to dinner tonight.

الbrigadier وزوجته اللذان يزوران المدينة قادمان للعشاء الليلة.

فستكون النتيجة هذه الجملة الشاذة:

(*) Are the brigadier and his wife who visiting the city ⁽⁷⁾ are coming to dinner tonight?

إن الأطفال لا يقعون أبداً في خطأ مثل هذا⁽⁸⁾، بل ييدو أنهم يفهمون أن

are الثانية لا الأولى هي التي يجب أن تتحرك إلى الصدارة لتكوين السؤال:

Are the brigadier and his wife who are visiting the city coming to dinner tonight?

وهذا يعني أن الأطفال - فيما ييدو - يفهمون غريزاً البنية التراكيبية للجملة ويسقطون شبه الجملة الممحورة **who are visiting the city** عندما يقومون بالتحويل.

من الناحية الظاهرية تبدو هذه الحجة مفحمة، ولكن تقرير أن من المستحيل تعلم قواعد النحو والبنية التراكيبية للجمل من دون نوع من البنية الجاهزة مسبقاً قد يكون حكماً مبتسراً. وقد كان يقال ذات يوم إن من

المستحيل تسلق جبل ايفرست^(٤). وقد أخذ الباحثون في الفترة الأخيرة يذهبون إلى أن تعلم اللغة ليست له هذه الخصوصية في نهاية الأمر. ومنذ منتصف ثمانينيات القرن الماضي تقريراً أخذوا يتحدثون بشكل متزايد الفكرة القائلة بأن العقل جهاز حاسب يعمل طبقاً لقواعد، ويرون أنه بعد كل شيء مجرد جهاز ترابطي راق. إن المخ هو الذي يبدع العقل. ويبدو أن المخ يعمل بواسطة عناصر، هي الخلايا العصبية: تتصل بطريقة ترابطية. والخلايا العصبية هي التي تنقل المعلومات من أعضاء الحس إلى المخ ومن المخ إلى مختلف الأجهزة خارجه. والحركة ليست في اتجاه واحد، إذ إن هناك عمليات تغذية عكسية ودوائر كهربية تستنظم فيها استثارة الخلايا العصبية في دوائر مغلقة راجعة. وعلاوة على ذلك لدينا دلائل لا بأس بها على أن الوصلات بين الخلايا العصبية التي تعرف باسم المشابك العصبية synapses يمكن تعديلها بالخبرة، وهذا التعديل هو ما يشكل أساس التعليم والذاكرة.

وقد حاول كثير من المحققين صنع شبكات اصطناعية تحاكي خصائص العقل البشري، وكان أحد التحديات التي واجهتهم إيجاد شبكات تظهر خصائص اللغة التي يبدو أن القواعد تحكمها. وعلى سبيل المثال صنع جيف إلان شبكة بدورات كهربية مغلقة راجعة يمكن أن تتعلم ظاهرياً شيئاً يشبه النحو. وبإعطاء الشبكة متتالية جزئية من الرموز، مناظرة لجملة جزئية، تستطيع الشبكة أن تتوقع الأحداث التي قد تلي طبقاً لقواعد النحو. وهكذا فإن الشبكة، بطريقة محددة جداً، «تتعلم» قواعد النحو. ومن الجوانب المهمة في عمل إلان أنه لم يحاول أن يعلم الشبكة قواعد النحو نفسها. وخلال التدريب عندما تتوقع الشبكة الكلمة التالية في متتالية، تقارن هذه الكلمة بالكلمة الفعلية التالية، وحينئذ تعدل الشبكة لتقليل التعارض بينهما. وهذا يعني - على ما يبدو - أن الشبكة تتعلم إطاعة القواعد من دون «أن تعرف» ما هي: فلا أحد برمجها على إطاعة القواعد، ولا هي مجهزة سلكياً للقيام بذلك.

وفي البداية - كما قد يتوقع المرء من مناقشة تشومسكي - لم تكن الشبكة قادرة على التعامل مع الجوانب التحويلية من النحو، التي تحشر فيها فقرات داخل فقرات أخرى، وبذلك تفصل الكلمات التي ترتبط معاً ببعض كلمات أخرى. ولكن هذه المشكلة أمكن التغلب عليها جزئياً عندما أدخل إلان عامل «نحو». وفي المراحل المبكرة انخفض مستوى النظام فلم يعالج سوى الجوانب

العامة من المدخلات. ولكن «التشوиш» في النظام أخذ يقل بالتدريج حتى أصبح قادراً على معالجة المزيد فالمزيد من التفصيلات. وعندما تم هذا أصبح النظام قادراً على التقاط بعض من الصفة التحويلية للنحو، ومن ثم بدأ يقارب معالجة اللغة الحقيقة. ومرة أخرى لم تكن هناك قواعد جرى تعليمها للنظام بشكل واضح وصريح، ولا بنيت في داخله هذه القواعد.

يتعلق جزء من مشكلة تعلم النحو ببنيته الهيراركية (التراتبية)؛ فبعض من القواعد يتضمن حشر بعض الفقرات الكاملة وتحريكها، وبعضها الآخر يتضمن إحلال الكلمات المفردة وتصريفها، وتبقى هناك قواعد أخرى، الأجزاء المكونة للكلمات. والاقتراح الذي يطرحه عمل إيمان هو أن المشكلة حلت بإدخال عامل نمو إلى الشبكة نفسها، ولذلك فإنها في البداية عالجت الخصائص العامة فقط في المدخلات، ولكنها أخذت تركز تدريجياً أكثر فأكثر على التفصيلات. وقد وصفت عالمة علم النفس الباحثة في التطور إليسا نيوبورت هذا بأنه نوع من قاعدة «من الأدنى إلى الأعلى»، موضحة أن السبب في أن الأطفال يتعلمون اللغة بهذه السهولة هو أنهم يعالجون المعلومات في البداية بصورة أولية ومجملة، ثم يتمكنون تدريجياً من التفصيلات. ويزعم ستيفن بينكر أن الأطفال الصغار، بعيداً عن أن يكونوا عباقرة في اللغة، ينجحون بالضبط لأن تعلمهم مشتت وغير مرئي ومشوه. إن هذا يشبه نوعاً ما التركيز التدريجي في توجيه التلسكوب، ففي البداية لا تبدو سوى الخطوط المفبضة، ثم تبدأ التفصيلات في الظهور تدريجياً. إن هذه الأفكار التي أفصحت عنها كتاب «إعادة النظر في الفطرية» Rethinking innateness لـإلان، ونيوبورت. وزميلتها اليزيابيث بيتس، تشكل تحدياً مهماً لفكرة أن البشر يمتلكون جينة (مورثة) نحوية خاصة أو «جهازاً خاصاً لاكتساب اللغة»^(١). وبدلاً من ذلك فإن قدرتنا اللغوية الغريبة قد تعتمد ببساطة على التغييرات التطورية في نمط النمو الذي تصبح فيه فترة النمو فيما بعد الولادة أطول نسبياً مما هي في سائر الرئيسيات، وينمو المخ منسوباً إلى الجسم إلى حد أكبر، وتتبديل فيه الأحجام النسبية للأجزاء المختلفة من الجسم، ولكن معظم هذا يتم في مرحلة لاحقة. وبالتأكيد فإن هذا النمط المخصوص من التغييرات ينفرد به الإنسان ويتضمن تعديلات جينية، ولكنها الأنواع نفسها من التعديلات التي غيرت خطة الجسم الأساسية وعلى مدى التطور البيولوجي.

وإذا كان إلسان وزميلاته على صواب في افتراض أن النحو يمكن اكتسابه بجهاز ترابطي يتضمن مكوناً للنمو، فذلك لا يعني أن اللغة لا تتبع قواعد. فاللغة - كما رأينا سابقاً - محكومة بالقواعد بشكل دقيق ومتقن. وللغوين من أمثال تشومسكي فضل كبير في إظهارنا على طبيعة هذه القواعد. والمسألة أن السلوك المحكم بالقواعد لا يتطلب بالضرورة أن تكون القواعد مبرمجة سلفاً في النظام، ولا حتى ممثلة بوضوح في الشبكة. إننا لا نعرف القواعد التي تحكم لغتنا بأي معنى سوى أنها تتبعها حينما نتكلم. والقواعد نفسها ليست ترابطية، لكن يمكن تعلمها بجهاز ترابطي^(١).

وهذا يعني أنه يجب الاعتراف بأن اللغة معقدة إلى حد بعيد، وأن المرض البسيط الذي قدمه إلسان لا يقترب حقاً من الإمساك بكثير من دقائق النحو والمعنى. فتوقع الكلمة التالية في جملة بعيد عن فهم جملة أو إنتاجها بالفعل. وبالتالي فإن هناك شيئاً يشبه السحر الأسود في شبكة تستجيب بطريقة تشبه اللغة ولكن ليس بها قواعد مقررة ولا هي تفهم فيما يبدو «ما تقوله». غير أن عمل إلسان يمضي شوطاً في اتجاه إزاحة الغموض عن اللغة وإحضارها إلى مجال البيولوجيا، حيث هي دائماً في خطر الهروب منه. ومن الواضح أن الأمر يتطلب الكثير من البحوث الأخرى حتى يقتصر معظم اللغوين بأن سر تعلم اللغة يمكنه في أنماط النمو، وليس في جينات نحوية ذات غرض خاص. إن هذا هو ما مستشهد به الألفية الجديدة.

ومع ذلك فإن اللغة لا يمكن أن تعتمد كلها على الجينات لأنها تتأثر تأثراً قوياً بالثقافة. وفي الحقيقة فتحت نصب عاززين فعلياً في ثقافة تتكلم لغة مختلفة ما لم تنجأ إلى الإشارة، ولكن هذا حديث سيأتي فيما بعد. وهناك ما قد يغري المرء بأن يعتقد أن اللغة هي آلية للحفاظ على سلامـة الثقافة وإبقاء الأجانب خارجها. وكثير من الخصائص الإنسانية تعتمد بوضوح لا على الشفرة الجينية بل على الثقافة التي يتصادف أن تكون جزءاً منها. وبطريق ريتشارد دوكنـز على هذه الخصائص المحددة ثقافياً اسم «المذكريات»^(١٢) وهي تضم القصص والأغانـي والمعتقدات والمختـرات والنظم السياسية والمطبخ، وفي الحقيقة كل ما نعده فعلاً جزءاً من الثقافة.

ولكن هل يمكن أن تكون اللغة نفسها مذكورة؟ من بعض النواحي هي كذلك، فالكلمات التي نستخدمها انتقلت إلينا من الثقافة التي نعيش فيها، وكذلك اللهجـات واللـكنـات، والجمل المـأثـورة، والجوـانب الـظـاهـرـيةـ الأخرىـ

من اللغة، ولكن اللغة لا يمكن أن تكون محض ثقافة. وسواء كانت اللغة ترجع إلى «جينات نحوية» كما يرى بینکر أم لا، فليس هناك شاهد على أن الأنواع الأحيائية الأخرى تستطيع أن تعلم أي شيء يشبه اللغة النحوية الحقيقة كما سنرى في الفصل الثاني، وأكثر من ذلك فإن المذكرات تعتمد على قدرتنا على التقليد، وهو شيء يتتفوق فيه البشر. وحتى الشمبانزي والبونوبو، هم - كما سنرى في الفصول التالية - فقراء نسبياً في التقليد. وإذا لم يكن هذا كافياً فإن اللغة الحقيقة تمضي إلى ما هو أبعد من التقليد. ولللغة - كما حاولت أن أوضح، وكما أرجو أن أنجح في التدليل عليه في هذا الكتاب - هي توليدية بلا هواة، تسمح لنا بنقل أفكار جديدة.

تأتي حجة أخرى للدليل على المكون الفطري للغة النحوية من ظاهرة تدعى التخليط اللغوي creolization، ففي أيام التوسيع الاستعماري تواصل التجار والمستعمرون الأوروبيون بشكل من اللغة يفي بالغرض ويدعى اللغة الهجين أو pidgin واللهجة الهجين من الناحية الفعلية ليس بها نحو - فلا أزمنة للأفعال، ولا أدوات مثل أداة التكير (a) أو التعريف (the) - ولكنها كافية لتبادل المعلومات البسيطة كما في التجارة والمقاييسة. ويمكن أن تكون اللغات الهجين معقدة تماماً. ويأتي هذا التعقيد من نظم الكلمات بطريقة ترابطية وليس بالاستخدام الأكثر اقتصاداً للكلمات في بناء الجملة أو تركيبها. وفي اللغة الهجين لجزر سليمان يعرف الأمير تشارلز بلقب pikinini belong Meri belong pikinini belong Missus Kwin والأميرة ديانا باعتبارها this fella Meri be Meri belong Kwin وذلك حتى طلاقها فارتفع لقبها إلى pikinini belong Missus Kwin him go finish (١٢).

وقد أظهر البحث في هاواي أن مجرى توليد لغة هجين قد تحول إلى توليد لغة أكثر صقلاً، هي اللغة الكريولية. والكريولية - بخلاف اللغة الهجين - لها نحو متكامل للأركان. وقد خرجمت من أدمغة الأطفال والرضع. وهذا هو ما حدث: كل ما استلزمه الأمر هو تعرض أطفال الجيل التالي لغة الهجين في سن مبكرة. ومن دون مساعدة أبوية بني الأطفال نحو. وقد يرجع ذلك افتراضنا إلى تعقد الآلة النحوية الموجودة فعلاً في مخاهم (١٤).

اللغة والكلام والتفكير

ليست اللغة كلاماً فقط. ونحن نستطيع بالطبع أن نقرأ في صمت، وأن نفكر بكلمات صامتة. وأكثر حسماً في هذا الموضوع أن لغات الإشارة التي اخترعها الصم في أنحاء العالم لها جميعاً القدرة التوليدية للغة وبحكمها النحو، ولكنها بلا أساس صوتي. إنها تتألف كاملاً من إيماءات الجسد، وخاصة اليدين والذراعين والوجه. إن لغة الإشارات كل الصفات الجوهرية لغة المنطوقه - بما فيها النحو. وسوف أتناول اللغة الإشارية على نحو أكثر تفصيلاً في الفصل السادس، حيث إنها تقدم واحداً من الأسس للفكرة الرئيسية في هذا الكتاب، ألا وهي إنه حتى اللغة المنطوقه يمكن أن تمتد أصولها إلى الإشارات الصامتة لأجدادنا البعيدين.

اللغة إذن تمتد إلى ما هو أعمق من الكلام. فهل هي الفكر نفسه؟ إنه يقال أحياناً إن التفكير هو كلام داخلي، وهو كذلك أحياناً، ولكن ليس دائماً. فهناك طرق للتفكير لا تدين إلا قليلاً للغة. فعلى سبيل المثال نستطيع أن نتخيل أشياء أو مشاهد ونتلاعب بها في عقولنا. ومن الأمثلة التي خضعت كثيراً للدراسة التدوير العقلي، الذي يتضمن تخيل كيف تبدو الأشياء إذا تم تدويرها على مختلف الاتجاهات. انظر إلى هذه الصورة للرجل المنقلب على عقبه مخفياً إحدى ذراعيه (الشكل ٢ - ١). أيُّ الذراعين يخفيها: اليسرى أم اليمنى؟ للإجابة عن هذا السؤال قد ترى أن عليك أن تدور الرجل إلى وضع يقف فيه منتصباً على عقبه، وقد ترى أن تديره حول عقبه، وهي عمليات لا علاقة لها بالكلمات.

إن التفكير اللغوطي يعتمد على قدرتنا على تمثيل الأشياء والأصوات والأفعال في عقولنا ومعالجتها عقلياً. وإلى جانب تدوير الأشياء يمكننا إعادة عزف النغمات في عقولنا أو إعادة رمية كرة في التنس أو كرة تصيب الهدف في كرة القدم، أو نتخيل كيف يمكن أن نقوم بهذه الأشياء في مناسبة في المستقبل. هذه هي مادة الخيال والتوهם، والكلمات والعلاقات ليست جزءاً منها. ونحن نستخدم التفكير اللغوطي لحل المشكلات، ومن المحتمل أن معظم أفكارنا الإبداعية هي لافظية، وأنها غالباً مكانية لا لغوية. ويقال مثلاً إن ألبرت أينشتين خرج بنظرية النسبية من تخيله نفسه مسافراً على شعاع من الضوء. وليس هناك سبب للشك في أنه حتى القردة العليا لديها القدرة

على تشكيل تمثيلات للأشياء عقلياً. وعلى سبيل المثال، أظهر وولفغانغ كوهلر في سلسلة من التجارب الكلاسيكية أن قرود الشمبانزي تستطيع أن تحل المشكلات الميكانيكية في عقولها قبل أن تعرض حلولها في التطبيق، وهي عملية سماها الاستبصار (insight⁽¹⁰⁾).

غير أن اللغة ترتبط ارتباطاً حمياً بالتفكير مادمتا نستخدمها لنقل أفكارنا إلى الآخرين. وهذا يتطلب أن ترتبط الرموز - كلمات كانت أم إشارات - مع الأشياء والأفعال والصفات وغيرها مما نحتفظ به في عقولنا. وبمعالجة هذه الرموز نستطيع أن ننقل الأفكار من عقولنا إلى عقول الآخرين. وهذا يمكن إنجازه بصورة فعالة بالكتابية. وإنني لأرجو أن يكون لهذه الكلمات نفسها شيئاً من التأثير على أفكاركم. والروايات والقصص هي وسائل قوية وأسيرة لخلق الصور والافتراضيات في ذهان الآخرين. وبالطبع فإن التليفزيون والأفلام توفر دخولاً مباشراً إلى تمثيلاتنا الداخلية، من دون حاجة إلى تدخل الرموز، اللهم إلا في حالة الحوار.

تعرف لغة التفكير باللغة العقلية mentalist وليس مما يدعو إلى الدهشة أنها تشتهر في الكثير مع اللغة الاتصالية communicative، إن أفكارنا توليدية. ونحن نستطيع تخيل مشاهدة رواية ما، من مثل بقرة تقفز فوق القمر، بالقدرة التي نفسها نستطيع بها أن نبني مشاهد الرواية لتصفيها. كذلك فإن أفكارنا يمكن أن تكون تعاقبية. وعلى سبيل المثال من خصائص التفكير البشري ما يعرف بنظرية «العقل» theory of mind وهذا يعني القدرة على فهم عقول الآخرين، ومعرفة ما يراه الآخرون، أو يشعرون به، أو يعروفونه. وهذا يمكن أن يكون تعاقيباً، فيمكن مثلاً لا أعرف فقط أنك تستطيع أن تراني، بل أعرف أيضاً أنك تعرف أنني أعرف أنك تستطيع أن تراني. إن توليدية وتسلسل اللغة الإنسانية يعكسان بلا شك توليدية وتسلسل الفكر البشري.

ولكن اللغة الاتصالية يجب أن تختلف عن اللغة العقلية في شيء واحد. إنها يجب أن تستخدم الرموز لتمثيل الأشياء التي نريد الحديث عنها؛ مادمتا لا نستطيع أن ننقل مباشرة تمثيلاتنا الداخلية. واستخدام الرموز يتطلب إصطلاحاً مشتركاً. وهذا يعني أنني إذا أردت الحديث معك فيجب أن أفترض أن فهمك لكلماتي هو فهمي نفسه لها (وهذا يتضمن في حد ذاته نظرية العقل). كذلك تختلف اللغة المنطقية عن اللغة العقلية في أنها محصورة في بعد واحد، هو الزمن. وخلافاً لذلك تستطيع أفكارنا أن

تستخدم جميع الأبعاد الفيزيقية الأربع: أبعاد المكان الثلاثة، وبعد الزمن. وأستطيع مثلاً أن أكون صورة مكانية ثلاثة الأبعاد عن داخل بيتي من موقع عينه^(١٦). ولكن حتى أستطيع أن أصفه لك يجب أن أقوم بجولة عقلية خلال البيت - وهو نشاط رباعي الأبعاد - ثم أصف مختلف ملامحه - ملمحاً بعد آخر - في نشاط أحادي البعد. وهذا ما يعرف بالتحويل الخطى linearization، وبعض خصائص اللغة المنطوقة على الأقل يعكس هذا المتطلب. وقد يشبه تضمين الفقرات داخل الجمل ذلك النوع من التضمين الذي قد يحدث وأنا أتخيل نفسي أجوس خلال البيت؛ فقد أتوقف مثلاً عند خزانة الأوانى الخزفية لأصف محتوياتها، قبل أن أمضي إلى القطعة التالية من الأثاث. وهذا يعني أن عمليات التفكير نفسها تراتبية تتراوح من التصميم العام للبيت، إلى قطع الأثاث داخل الغرف، إلى الأشياء الأصغر التي تحتويها هذه القطع، وهكذا شيء يذكرنا بتعليق جوناثان سويفت على البراغيث:



الشكل (١٠٢)

(أي ذراع يخفيها هذا الرجل اللطيف)

وهكذا، لاحظ علماء التاريخ الطبيعي، برغوثا
له براغيث أصغر تفترسه:
وهذه لها براغيث أصغر تلدها
وهكذا دواليك بلا نهاية

بعض ملامح اللغة - إذن - مثل التوليدية والتحويلية، مشتق من ملامح التفكير نفسه. إن الصفات الخاصة للكلام - على الأقل مشتقة من ضرورة تحويل الرسالة المقصودة حتى تقل إشارات تختلف في الوقت. والنوع نفسه من التحويل يحدث في نقل الإشارة التليفزيونية، فالنموذج المكاني يحلل على التعاقب إلى عناصر فوتوغرافية pixels على الشاشة تشكل الصورة. ثم تقل تباعاً عنصراً عنصراً، ثم يعاد تجميعها وتكونينها في نموذج مكاني في الطرف المستقبل. وعلى نحو مشابه نحوال نحن أفكارنا على تيار من الأصوات، ثم يقوم السامع بإعادة هذه الأصوات إلى الأفكار التي تأمل في نقلها. وعلى رغم أننا لا نستطيع أبداً أن نتأكد من أن السامع التقط على وجه الدقة الرسالة التي أردناها، فإن نظام الكلام هو - إلى حد بعيد - دقيق وقوى ومرن.

إن مشكلة التحويل الخطي ليست بهذه الحدة في حالة اللغة الإشارية، إذ إن الأيدي والأذرع يمكن أن تنقل شيئاً من الصفة المكانية للأفكار التي قد نرغب في نقلها، كما سنرى في الفصل السادس. وأكثر من ذلك ففي حين أن الكلمات تحكمية وتعتمد على الاصطلاح العام في نقل معانيها، فإن الإشارات اليدوية يمكن أحياناً أن تعيد تمثيل الأشكال والأفعال بصورة أكثر أو أقل مباشرة. فالإشارة التي تصور الشجرة - على سبيل المثال - قد تصور الشكل الفعلي للشجرة، في حين أن كل الكلمات تمثل معانيها رمزاً. إن الإشارات لها مكون قائم على المحاكاة (أو تصويري) يجعل تعلمها أسهل، لذلك يبدو معقولاً أن نفترض أن هناك بين الإشارات والأفكار التي تعبر عنها علاقة أكثر مباشرة من العلاقة بين الكلمات والأفكار التي تتخطى عليها. وليس هذا سوى سبب واحد لما سأطرحه من أن اللغة ربما تبعث من إشارات اليد وليس من الأصوات الملفوظة.

ملخص

نقول إيجازاً لما سبق أن اللغة إنجاز غير عادي، ويقاد يكون من المؤكد أنه إنجاز بشري. وهي فكرة أرجو أن أنوسع فيها في الفصل التالي. وهي تتضمن نظاماً معقداً من القواعد. ومن المحتمل أن نظامنا في تعلم هذه القواعد محكم فطرياً، حتى لو كان للغة التي نتكلّمها مكون ثقافي قوي، إلى حد

في نشأة اللغة

العجز عن تبادل الفهم بين الثقافات. ويمكن الادعاء بأن اللغة هي ما يجعلنا بشرا، غير أن مثل هذه القدرة المعقده لا يمكن أن تكون قد نشأت وتطورت بالكامل على غير سابق عهد. وفي الفصول التالية سوف أنظر عن كثب في جذور اللغة في أسلافنا من الرئيسيات، وأحاول أن أتبع كيف ظهرت في نوعنا الأحيائي. ولكن حتى في هذه المرحلة أرجو أن نكون متأندين من شيء واحد. إن اللغة، في النهاية، ليست للطبلور.



هل للحيوانات لغة؟

يوصف رينيه ديكارت الفيلسوف الفرنسي من القرن السابع عشر بأنه مؤسس الفلسفة الحديثة. وبعض من أفكاره نشأت من التفكير في اللعب الميكانيكية التي كانت شائعة في أيامه. وقد زعم أن الحيوانات، حتى القردة، ليست أكثر من آلات معقدة. وكان يظن أيضاً أن الكثير من عمليات جسم الإنسان يمكن تفسيرها بالمبادئ الميكانيكية. ولكن ليس كل النشاط الإنساني؛ إذ إن البشر يمتلكون حرية إرادة لا يمكن اختزالها إلى مجرد عمليات ميكانيكية. ويبدو أن اللغة تقدم دليلاً على هذه الحرية، إذ لا يبدو أن هناك حدوداً لما يمكن أن يقوله الإنسان، وحتى «الأغبياء» يستطيعون الكلام. وكان ديكارت يرى أن التفسير الوحيد لهذه الحرية المنعقة من القيود الميكانيكية هو أنها يجب أن تكون هبة إلهية^(١).

و فكرة أن العقل لا يمكن اختزاله إلى عمليات جسدية ميكانيكية تعرف «ثانية العقل والجسد»، ولعلها ما زالت الاعتقاد المسيطر في علم النفس الشعبياليوم. وفي العدد ٨٩٥٨ من الدورية

حتى كانزي «لم يفعلها»
ستيفن بينكر

البريطانية المحترمة «الاسپكتاتور» the spectator يسجل كاتب العمود المنتظم فرانك جونسون انتقاداً جارحاً للعلماء والباحثين الذين ينزلون بمستوى البشر إلى مستوى الروبوت (الإنسان الآلي) معلناً بفخر اعتقاده في الروح الخالدة^(٢). ونحن لدينا شعور ما بأن لنا السيطرة على عقولنا بطريقة تمضي إلى ما هو أبعد من مجرد كونها آلة، وكذلك فإن آراء ديكارت تولد لدينا شعوراً مريحاً بأننا أعلى شأننا من الكائنات الأخرى، الأمر الذي يخفف - بلا شك - من شعورنا بالذنب على ممارستنا المشينة ضدهم. إلا أن الأمور لم تمض مع ديكارت دون معارضة؛ فقد تحذته امرأة بارزة هي الأميرة إليزابيث أوف بالاتين، وأمها هي إليزابيث ستيوارت ابنة جيمس الأول ملك إنجلترا وشقيقة تشارلز الأول. وكانت بين إليزابيث وديكارت مراسلات ودية ناقشت فيها مفهومه عن أن العقل الإنساني لا يعمل وفق القوانين الميكانيكية. وقد نشرت رسائل ديكارت إليها في العام ١٦٥٧، ولكن إليزابيث (الكلفنيّة الورعّة ولكن المتسامحة)، رفضت السماح بنشر رسائلها، ربما خشيت أن تغضب الكنيسة. ولم يُنشر على رسائلها إلا بعد مائة سنة، لتجد أخيراً طريقة إلى النشر في العام ١٨٧٩^(٣).

وربما كان لدى إليزابيث وديكارت أيضاً سبب قوي للخشية من التعرض لهجوم مضاد من الكنيسة. ففي العام ١٧٤٧ نشر جيه. أو. دي لا متري كتاباً بعنوان L'homme Machine (الآلة الإنسانية) زعم فيه أن كل السلوك سواء كان انعكاسياً أو ذكياً يمكن تفسيره بإثارة «irritation» الأعصاب. ونتيجة لذلك هاجمه رجال الدين، ولم يلبث أن نفياً من فرنسا، ثم بعد ذلك من هولندا، إلى أن وجد أخيراً ملاذاً في بلاد فرديريك في بروسيا العظمى. وحتى الحيوانات قد يخامرها القلق من أن يظهر أنها ليست سوى آلات بلا روح. وإليك مقتطفاً من كتاب نشر في أواخر القرن الثامن عشر: «قالت سيدة من الحاضرين: لقد دأبت منذ فترة طويلة على اعتبار الحيوانات مجرد آلات تديرها يد العناية الإلهية التي لا تخطئ، تقوم بتلك الأشياء الضرورية لبقاءها وبقاء نسلها. ولكن منظر الخنزير المتعلم الذي عرض أخيراً في لندن ببلل أفكاره، ولم أعد أعرف كيف أفكّر»^(٤). ويقال إن إرasmus دارون، جد تشارلز دارون، كان يعتقد أن الخنازير كانت ستتقدم أكثر كثيراً لو لم يكن الناس مغربين بلحومها إلى هذا الحد^(٥).

ولكن لعل التحدي الأكثر صموداً ومبشرة لدیكارت كان سیأٰتی ليس من الخنزير، بل من نظرية تشارلز دارون في الانتخاب الطبيعي. وعلى رغم أن دارون لا يکاد یشير إلى التطور في كتابه الأول «أصل الأنواع» *Origin of Species* المنشور في العام ۱۸۵۹، إلا أنه یلمح بوضوح إلى أن الإنسان يشترك مع أنواع أخرى في أجداد مشتركين. ومرة أخرى قد يكون دافع دارون إلى التخرج المبكر من الإشارة إلى التطور الإنساني ورعيه، أو خشيته من الهجوم. وعندما كان طالباً لم یتخرج بعد في أدبニア سمع صديقه دبليو. إيه. براون يقدم ورقة إلى الجمعية البيلينيانية طرح فيها للمناقشة تقسيراً مادياً للحياة والعقل. ولكن الورقة أثارت من الاعتراضات والجدل ما جعل الجمعية تقرر حذف كل إشارة

إليها، بما في ذلك الإشارة المسبقة إليها في محضر الاجتماع السابق. إن اللغة، كما أوضح ديكارت، موهبة يبدو أنها تميز الإنسان من سائر الحيوانات. وقد كان فردرريك ماكس مولر الفقيه اللغوي من جامعة أكسفورد هو الذي امتنق السيف الديكارتي معلنا «اللغة هي حدود مملكتنا، ولن تجرؤ بهيمة على اجتيازها»^(١). ورد دارون مبينا أنه لا بد من أن اللغة نشأت من الصرخات غير المبنية للحيوانات، وهو ما تهكم عليه مولر واصفا إياه بنظرية الـ «بو - وو»، bow-wow في اللغة. ونطرا إلى هذه المشاكلات القائمة على الذم والتجريح، ربما لم يكن مما يدعو للدهشة أن تحظر الجمعية اللغوية في باريس في العام ١٨٦٦ كل المناقشات حول تطور اللغة. وبلا شك كان اللغويون الباريسيون مدركين أيضاً أن التخمينات والظنون على أساس الشواهد المهللة هي وقد هذا الجدل والشقاق الذي لا يحل، وهو ما كانوا حريصين بالطبع على تحنته.

و عموماً يبدو أن هذا الخطر ظل قائماً وفاعلاً قرابة قرن من الزمان، حتى تحدى نعوم تشومسكي أصحاب النظريات أن يعالجو هذه القضية بالإصرار على أن اللغة في الحقيقة شيء لا يمتلكه سوى البشر. وكما رأينا في الفصل السابق ردد تشومسكي مقولة ديكارت في تأكيد ما تتميز به اللغة من توليدية ومرنة فريدتين، معلقاً بأنها «تقوم على مبدأ مختلف كلياً» عن كل أشكال الاتصال الحيوانية^(٧). وعلى رغم مجاهرته بأنه ديكارتى جديداً^(٨) لم يجد من المناسب أن يتوجه إلى الميتافيزيقا ليشرح اللغة، زاعماً أنها يمكن أن تفهم في إطار المبادئ الحاسوبية. وربما كان هناك تضارب في هذا الكلام، إذ إن الحاسوب ليس سوى جهاز ميكانيكى، وإن كان أكثر تعقيداً مما كان يمكن أن يتصوره ديكارت.

في رأي تشومسكي إذن أن اللغة هي شيء خاص بطريقة ما، نوع من العجيبة الثامنة في العالم. وفي الواقع وصف البيولوجي جون ماينارد سميث ويورس ساثماري التحول من صرخات الرئيسيات إلى اللغة الإنسانية بأنه التحول الأخير في ثمانية تحولات مهمة في تطور التعقيد، وبأنه يتساوى في القيمة مع ظهور الشفرة الجينية^(٩). إلا أن فكرة أن اللغة التوليدية هي شيء فريد مقتصر على البشر تفرض مشكلات حادة على أي رواية حول كيفية تطور اللغة؛ لأن فرادتها تعني في حد ذاتها أنه لا يمكن أن يخرج من دراسة الأنواع الأخرى بأي معلومات حول سوابقها الممكنة. منذ حوالي ٥ أو ٦ ملايين من السنين انفك الفرع الذي أدى إلى الإنسان الحديث، فصيل الإنسانيات homonin^(١٠)، من الفرع الذي أدى إلى الشمبانزي والبونobo الحديثين اللذين يصنفان إلى جانب الغوريلا والأورانجوتان باعتبارها القردة العليا. وإذا لم يكن هناك أي نوع من السلوك شبه اللغوي في هذه القردة العليا، إذن فالأكثر احتمالاً، هو أن اللغة تطورت في فصيل الإنسانيات فقط، وفي غضون الخمسة ملايين سنة الأخيرة. وليس من المحتمل أن قرود الشمبانزي «فقدت» قدرتها اللغوية على مدار هذه الفترة. وأكثر من ذلك، لا تترك اللغة سوى أثر ضئيل في بقایا أحافير أسلافنا من الإنسانيات. وبالتالي داعي بعض الباحثين العثور على شواهد على وجود اللغة في مصنوعات الإنسانيات اليدوية، مثل الأدوات وحل تزيين الجسم، أو أنماط الهجرة، أو في حجم المخ وتنظيمه. ولكن هذه الدلائل هي، في أفضل الأحوال غير مباشرة، على رغم أن لدى المزيد مما سأقوله عن هذه الموضوعات في الفصول اللاحقة. فليت أن الأحفير تستطيع أن تتكلم! أو أن المصنوعات تحتوي على شرائط تسجيل^(١١)

ولكن هل اللغة حقاً شيء فريد مقتصر على الإنسان؟ مازال هذا المفهوم محل جدل وخلاف، ولم يكن الجدل قط أكثر حدة منه في أواخر خمسينيات القرن الماضي. وقد شهد العام ١٩٥٧ صدور كتابين حول اللغة، يمثل أحدهما نهاية حقبة، والآخر بداية حقبة جديدة^(١٢). كان عالم النفس السلوكي بـ. فـ. سكتر بعد، بشكل قابل للمناقشة، أكثر علماء النفس نفوذاً في ذلك الوقت. وكان كتابه «السلوك اللغطي» Verbal behavior محاولة بطولية لإنزال اللغة إلى المبادئ السلوكية، وكان بمعنى من المعاني «أغنية البعث الأخيرة»، أو «أغنية الوداع» (على رغم أن معظم عمله انصب على الحمائم)، وذروة مسيرة أنفقها في دراسة سلوك الأحياء. وفي وجهة النظر هذه لم تكن اللغة سوى

نوع من السلوك المعقد يمكن شرحه في نهاية الأمر طبقاً للمبادئ نفسها التي يمكن استخدامها لشرح سلوك حمامات تقر مفتاحاً بحثاً عن طعام، أو طفل يتعلم ركوب الدراجة.

أما القاسم الجديد إلى الساحة فكان تشومسكي. وأظهر كتابه «البني النحوية التركيبية» Syntactic Structurs، الذي كتبه على أساس رسالته لنيل الدكتوراه، أن اللغة لا يمكن شرحها من زاوية الترابطات أو على أساس أي أسلوب محدود يمكن من خلاله توقيع أي كلمة من سابقاتها من الكلمات. كان كلا المؤلفين بلا شك غافلاً عن صاحبه في بداية الأمر. ولكن لم يك يمر عامان حتى نشر تشومسكي في العام ١٩٥٩ عرضاً نقض فيه كتاب سكرر، الأمر الذي غير وجه البحث حول اللغة، ورفع تحديات ما زالت مستمرة حتى يومنا هذا، وما زالت تتنتظر الرد عليها كاملاً. وفي كتابات لاحقة مضى تشومسكي مؤكداً تبعاً لديكارت أن اللغة هي انفراد بشري، ولا تشبه إطلاقاً الاتصالات بين الكائنات الأخرى. وكان هذا تحدياً يحكم قدرًا كبيراً من البحث حول الرؤساء، وخصوصاً الشمبانزي والبونوبو، في الجزء الأخير من القرن العشرين.

حديث العيول

لا يستطيع أحد - على الرغم من تأكيدات تشومسكي - أن ينكر أن الحيوانات تصدر أصواتاً. إن الغابة والريف قد يكونان مسرحاً لعديد من الأصوات المتأففة والمتنوعة، حتى لو غضبنا الطرف عن شكوى ب. ج. وود هاووس من «الصرخ غير المحتمل للفراشات». وكثير من هذه الضوضاء يأتي من الطيور التي تتعبر على مواطنها ومهاجرها أو تزوج أو تفزع أو تفزع أعداءها المفترسين. وبالطبع هناك بعض الطيور التي تقلي الكلام البشري تقليداً عجيبة. وهناك حكايات أسطورية عن البيرغواط المتكلمة. ويقال إن ببغاء الملك هنري السابع عرق في نهر التيمس، فأخذ يصرخ قائلاً «أريد قارباً! أريد قارباً! عشرون جنيهاً لمن يعطيني قارباً!» وعندما التقته مراكبي وذهب به إلى الملك طمئنا في مكافأة على جهوده، نصح الطائر الملك قائلاً «أعطي الوغد جروت»^(*). لكن الأمر لا يتعلق بالببغاء فقط، فكثير من الطيور - كما رأينا في الفصل السابق، لها مخزون صوتي

(*) الجروت عملة قديمة تساوي أربعة بنسات استخدمت من القرن الـ ١٤ إلى القرن الـ ١٧ [المترجم].

عريض، و تستطيع أن تبز الناس في قدرتهم على التقليد. بيد أن القدرة على تقليد الكلام الإنساني ليست كافية بالطبع، فتحن لا تستطيع أن تضفي على جهاز تسجيل صفة القدرة على الكلام.

وهناك ببقاء واحد على الأقل، يدعى أليكس، يستطيع أن يمضى إلى ما هو أبعد من التقليد. وقد علمته إيرين ببربرغ أن يستخدم أكثر من مائة كلمة للإشارة إلى الأشياء والأفعال، وأن يدلّي بتعقيقات بسيطة، ويجيب عن أسئلة بسيطة حول الواقع والأشكال وحتى عدد الأشياء التي تعرض عليه^(١). وهذا يظهر قدرة على ربط الكلمات بطريقة غير معقدة، ولكن أليكس عجز عن أي شيء يشبه النحو الحقيقي، من تعاقبية، أو أزمنة، أو تضمين فقرات، أو أي توليدية مما تتميز به اللغة الحقيقية.

وعلى خلاف الطيور لا أمل في تقليد الثدييات للأصوات باستثناء الثدييات البحرية وباستثنائها. و يحكى تيرنس دياكون أنه كان ذات مرة يسير أمام معرض بوسطن للأحياء المائية.. ففوجئ بصوت يهتف «هيه! هيه! أخرج من هنا». وتبين أنه عجل البحر هوفر الذي نفق بعد ذلك، مع الأسف. و يبدو أن هوفر لم يكن عادياً نوعاً ما: إذ إن أحداً من عجول البحر الأخرى في معرض الأحياء المائية لم يقلد الكلام البشري، أما الدلافين فهي مقلدة ممتازة تعلم بسرعة تقليد صغير الدلافين الأخرى^(٢). و يقال أيضاً إنها تقلد تقليداً جيداً إلى حد بعيد الأصوات البشرية^(٣). إن الدلافين مخلوقات اجتماعية إلى حد بعيد، ومن الواضح أنها تستخدم التقليد كطريقة لمخاطبة الدلافين الأخرى في المجموعة والتعرف على عشيرتها. ولكن الرؤسات - خلافاً لذلك - مخلوقات محكوم عليها بأن تكون مخلوقات بصرية، ولديها آليات إدراك حسي متخصصة إلى حد بعيد في التعرف على الوجوه، وهذا بالطبع ما يجعلنا نتعرف فوراً على صديق في المطار وسط مئات الوجوه غير المألوفة لنا.

ومقارنة بالثدييات تعد الرؤسات ضعيفة في التقليد الصوتي، على غم أنها بالتأكيد ذات ضجيج كاف. وعلى رغم أن كثيراً من صيحاتها مدفوعة انفعالياً فإنها أحياناً تخدم للتمييز بين شيء وأخر. وعلى سبيل المثال فإن قرود الفرفرت (قرود أفريقية صغيرة الحجم) تقلد صيحات مختلفة لتشير كل منها إلى وجود شيء مختلف: حية أو صقر أو فهد أو قط أصفر أو قرد الباباون (قرد آسيوي وأفريقي بري ضخم يتميز بأنف شبيه بأنف الكلب وذيل قصير). ولدى سماعها هذه الصيحات فإنها تتصرف في كل حالة بما يتلاءم والخطر الذي تشير إليه

هل للحيوانات لغة؟

الصيحة^(١٧). والفحص الوثيق لسلوك هذه الحيوانات عندما تصدر هذه الصيحات أو تستجيب لها يبين أنها ليست ببساطة صيحات ثقافية للتفرير عن النفعال، مثل صرخة خوف أو روعة مفاجأة. ولقد قيل - حقيقة - إن هذه الصيحات تلبي واحداً من متطلبات اللغة من حيث إنها تشير إلى أشياء محددة، فهي ذات قيمة «مرجعية ودلالية». ولكن هذا ليس صحيحاً إلا إلى حد محدود. فهذه الصيحات لا تستخدم إلا في حضور الحيوانات المفترسة التي تشير إليها، أما نحن البشر - من ناحية أخرى - فنستخدم الكلمات دائمًا في غياب الأشياء التي نتحدث عنها، ونربط هذه الكلمات بطرق مبتكرة لإيجاد معانٍ جديدة.

وقد يكون الافتقار إلى السيطرة الإرادية على إرشادات التحذير أمراً مناسباً ومطلوباً، لأنه يجعل من الصعب تزييفها^(١٨). إن إشارات التحذير يجب أن تكون جديرة بالاعتماد عليها، وألا تخضع لنزوة الحيوان الذي يتصادف أن يطلقها، والذي يمكن أن يميل بها إلى «صيحة الذئب». ولهذا السبب بالضبط فإن النداءات الصوتية للرئيسات غير مناسبة للاتصال الهدف. والأطراف الأمامية تقدم وعداً أفضل كثيراً. إننا نشتراك مع الرئيسات الأخرى في تاريخ تطوري طويلاً شكل الأيدي والسواعد الأمامية كأجهزة للاستخدام الماهر متخصصة في الفعل الهدف. إن الرئيسات مخلوقات ساكنة للأشجار، متکيفة مع التأرجح بين الأغصان، وقطف الثمار، والإمساك بالحشرات، وإحضار الطعام إلى الفم، وتنظيف وتزيين أنفسها. وهذه شبكة من الأفعال المرنة والمحسوبة لتلبى المطالب المتغيرة دائمًا لبيئة الغابات. ومن الصعب أن تجد أمثلة أخرى يمكن وصفها بأنها ذات دلالة. ومع هذا فإن كثيراً من أنواع الرئيسات تصدر أنواعاً كثيرة مختلفة من الصيحات. ويقال إن قرود بابون جيلادا لديها على الأقل ٢٢ نداء صوتياً مختلفاً^(١٩) أعطيت عناوين مثل الأنين والقباع (صوت حلقي عميق مثل صوت الخنزير) والنبح والزمجرة والصرير واللهاث، وهكذا^(٢٠). ولكن هذه الأصوات توجد بكل، ولا يمكن تقطيعها على أجزاء قابلة لتبادل الواقع شأن الكلمات الإنسانية، وهي لا ترتبط معاً في متاليات. وقرود الشمبانزي تصدر أيضاً طائفة واسعة من النداءات، والجدول (٢ - ١) يحتوي على قائمة صنفتها جين غودال. وتشير مراجعة للأداء على أن نداءين معًا من نداءات الشمبانزي هما ما يمكن وصفه بأنه ذو دلالة، على رغم أن الدلائل على ذلك ملتبسة^(٢١). وعلى سبيل المثال فإن نداء اللهاث والنعميب لدى الوصول يقال إنه علامة على

اكتشاف الطعام. ولكن هناك ما يشير إلى أنه ينطوي أيضاً على دافع أناني آخر. ففي إحدى الدراسات تبين أن الإناث لا يصدرن أبداً هذا النداء، وأن الذكور الأعلى مكانة يصدرونه أكثر من الذكور الأدنى مرتبة. مما قد يعني أن سببه الحقيقي هو اجتذاب الإناث الراغبات إلى الموضع^(٢٢).

وسواء كان الأمر على هذا النحو أم لم يكن، فالشواهد ضئيلة على أن قرود الشمبانزي تستخدم الأصوات للإشارة إلى نواياها، أو حتى إلى أن هذه الأصوات خاضعة لسيطرتها الإرادية. وقد سجلت غودال مثلاً صوت شمبانزي عثر على صندوق من الموز، وكان من الواضح أنه يرغب في الاحتفاظ به لنفسه، إلا أنه لم يكن قادراً على أن يقمع نداء اللهاث والنعييب الذي يشير إلى اكتشاف الطعام، ولكنه حاول جده أن يكتمه بأن يضع يده على فمه. وفي مقابل ذلك قد يكون بالقدر نفسه من الصعوبة أن تصدر قرود الشمبانزي نداء بناء على طلب. وقد خلصت غودال إلى أن «إنتاج الصوت في غياب الحالة الانفعالية المناسبة يبدو عملاً مستحيناً تقريباً بالنسبة إلى قرود الشمبانزي»^(٢٣).

الجدول (١ - ٢) أصوات مختلفة للشمبانزي حددتها جين غودال

نعييب لاهث مزدوج هادر	صرير
نعييب لاهث تلقائي	نباح مصحوب بلهاث
سعلة (نبحة خفيفة)	صرخة استفائية
قبعة (مثـل صوت الخنزير) بمناسـبة الطعام	قبعة خفيفة
	قبعة دخول المـجاـء
نحبـ	لهـاث الاستـقـهـام
صرخـة غـضـب	نبـحة وـاـ (waa)
لهـاث	هوـو Huu
لهـاث المـجـامـعـة	صرـخـة المـجـامـعـة
Wraah	صرـخـة الضـحـيـة
نـعيـبـ لـاهـثـ لـلـوـصـولـ	صـيـاحـ المـنـادـاـة
نبـاحـ	صرـخـة لـاهـثـة
Hoo	قبـعةـ مـمـتـدة
آـاـ (aaa) بـمـنـاسـبةـ الطـعـامـ	ضـحـكـ

تصدر قرود الشمبانزي ممتاليات من النداءات التي يمكن أن تكون طويلة نوعاً، وتتألف من بضعة أنواع من النداء، وتقع هذه التبادلات المتمدة غالباً بين أفراد لا يرى بعضهم بعضاً. وقد يقع المرء في إغراء الظن بأن في هذا نوعاً من الحوار. إلا أن التحليل المفصل لممتاليات النداء خلال التبادلات الصوتية يظهر أنه ليس فيها شيء من سمات المحادثة. فحينما يتبادل الناس الحديث يميلون إلى اختيار مفردات تختلف عن تلك التي سمعوها من فورهم. فالإجابة عن سؤال لا تكون هي السؤال نفسه. وحتى من الناحية السمعية تتألف المحادثة الإنسانية من تناوب في الأصوات واللغمات التي تختلف أحدهما اختلافاً كبيراً عن الأخرى، في حين أن قرود الشمبانزي عموماً تصدر ممتاليات صوتية تمثل إلى أن تكون شبيهة بتلك التي سمعوها. ومن المحتمل ببساطة أن هذه التبادلات لها علاقة بمجرد المحافظة على الاتصال. وكثير من الرئيسيات الأخرى، ومنها قرود البابون والغوريلا تتبادل أيضاً النداءات المشابهة سمعياً. وأحياناً تنتج سلسل من الأصوات التي تمتد عبر الغابة. وأحياناً تتزامن النداءات كأنما ترددتها جوقات. وإذا كانت هذه الظواهر تشبه شيئاً فقد تشبه الغناء، ولكن ليس فيها إلا قليل مشترك مع لغة المحادثة البشرية^(٢٤).

كتب جوزيف أديسون، كاتب المقالات الإنجليزي من القرن السابع عشر، «إذا كان لنا أن نصدق مناطقتنا (علماء المنطق) فإن الإنسان يتميز من سائر المخلوقات بملكه الضحك»^(٢٥)، مما يظهر ببساطة أن المرء لا يستطيع دائماً أن يعتمد على المنطق. فالضحك فعل شيء مشترك في كثير من الأنواع بما فيها (بعض) البشر. وتدعى دراسة حديثة أن الدغدغة تثير الضحك حتى لدى الفئران^(٢٦). ومن الواضح أن للضحك لدى الرئيسيات وظيفة اجتماعية على الأقل، ما دام أحد مصادر الضحك هو الدغدغة، وأنك لا تستطيع أن تدغدغ نفسك. واقعياً هذا ليس صحيحاً تماماً. إنك تستطيع أن تدغدغ نفسك باللة صممته خصيصاً للدغدغة، وهي توفر تأخيراً بين إحداث الدغدغة ووصولها إلى الجسم. وعندما يكون التأخير صفراء، تحدث - فيما يبدو - عملية إلغاء داخلي تعدم تأثير الدغدغة، وهذا هو السبب في أنها يمكن أن تحك آباطلنا دون أن نضحك حتى الموت. ولكن عندما يزيد التأخير بزيادة الشعور بالدغدغة ليصل إلى أقصاه عند حوالي خمس الثانية^(٢٧). وهذا

يشير إلى أن الضحك حتى الموت ليس نكتة: فقد كان سيمون دي مونتفورت الإيرل الإنجليزي من القرن الثالث عشر يعدم أسراء بدماغتهم في باطن أقدامهم بريشة. إن الضحك المستمر غير المحظوظ يسبب في النهاية الوفاة بتوقف القلب أو تزيف الدماغ. والضحك بالطبع ليس شيئاً إرادياً. ويطلب الأمر ممثلاً ماهراً جداً لاصطناع ضحك يشبه الضحك الطبيعي. ويبدو الضحك مثل النعيب اللاهث للشمبانزي الذي لاحظته جودال - عصيا على الكبت: وفي العام ١٩٩٢ أغلقت مدرسة داخلية للبنات في تزانيا بسبب الانتشار الوابطي لعدوى الضحك الهستيري غير المحظوظ^(٢٨).

ولكنه بالطبع الكلام، وليس الضحك، هو الذي يسبب تفرد البشر - على رغم أن المرء يستطيع أن يقول إن الكلام يوجد كثيراً من الفرص للضحك المريح. ومن الناحية التطورية نحن أقرب إلى الشمبانزي والبونobo، ولكن أصواتهما - سواء كانت لها ثناعاً أو ببساطة لها ثناها مصحوباً بضحك - ليست أكثر تعقيداً منها في الرئيسيات الأخرى^(٢٩).

وعلى رغم أن أصوات الرئيسيات ثابتة إلى حد بعيد، ومرتبطة بأوضاع محددة، أو حالات انفعالية، فإن هذا لا يعني أنه لا يمكن تعديلها. وقد أظهرت بعض الدراسات أن نداءات الشمبانزي بمناسبة الطعام قابلة للتغيير، مما قد يشير إلى درجة من المرونة^(٣٠)، على رغم ما ذكره مايكيل توماسيللو من أن التغيير محل الملاحظة قد لا يكون تحت سيطرة الإرادة، وقد يعكس اختلافات في المثيرات الانفعالية لا تأثيرات للتعلم^(٣١). إن النعيب اللاهث عن بعد للشمبانزي يظهر أنماطاً سمعية مختلفة في المناطق المختلفة في أفريقيا، الطريقة نفسها التي يظهر بها غناء الطيور تتواءط لهجية، مما قد يشير إلى تأثيرات مستحدثة^(٣٢). ولكن لعل الأكثر دلالة هو التووعات الإقليمية بين نداءات النعيب اللاهث في مختلف المستعمرات الحيوانية في الولايات المتحدة على رغم أن الحيوانات في كل مستعمرة جاءت من مناطق مختلفة في أفريقيا. وكون هذه المستعمرات تطور لهجاتها المميزة، ولا تحافظ على لهجاتها في مواطنها الأصلية، يشير فيما يبدو إلى أن الأنماط السمعية (مكتسبة) بالتعليم^(٣٣). ومع ذلك فإن الباحثين الذين وثقوا هذا الأمر يزعمون أن النداءات المعدلة لم تتشكل بالتقليد، بل بما أسموه «التعلم على أساس العمل». فالنعيب اللاهث لحيوانات الشمبانزي الصغيرة يميل إلى أن

هل للحيوانات لغة؟

يكون مختلفا تماماً. والنداءات المميزة يمكن أن تتشكل بتعزيز انتقائي اجتماعي. ولكن هذه الآلية بطيئة وأقل كفاءة بصورة رهيبة مقارنة بالطريقة التي يتعلم بها أطفال البشر الكلمات. إنها تقابل معدل كلمة جديدة واحدة لكل ساعة يقطة^(٣٤). وهذا الاكتساب مستقل على حد بعيد عن التعزيز الاجتماعي، وقد ينطوي على القدرة الملحوظة لدى البشر على التقليد^(٣٥)، وربما أيضاً على المطاوعة المتزايدة للمخ خلال فترة من النمو السريع. إن مخي الإستاتيكي لا يستطيع بالتأكيد أن يتقطع الكلمات من أي مكان بمعدل يقرب من هذا.

وعلاوة على ذلك فإن التعديلات الرئيسية في صيحات النعيب اللاهث لقرود الشمبانزي ليست في أصواتها الفعلية بقدر ما هي في بنيتها الزمنية أو توقيتها. وصيحات النعيب اللاهث كثيراً ما تكون مصحوبة بتطبيل تخطب فيه الحيوانات بصورة متكررة بأيديها أو أقدامها أو بهما معاً على أنواع من السطوح بما فيها صدورها أو الأرض أو جذوع الأشجار ونحوها. والخطب على نتوءات الأشجار ينتج أعلى الأصوات، وقد يغطي على صيحات النعيب اللاهث نفسها. ويبدو أنه طريقة لحفظ الاتصال مع الأفراد الآخرين في المجموعة. إن المجموعات لها أنماط مؤقتة مميزة في تطبيقها، كما يؤديها الأفراد، وهذه الاختلافات يمكن أن تقوم بصورة فعالة بدور بطاقات التعريف^(٣٦). كذلك فإن الخطب على الصدر موثق جيداً في غوريلا الجبال، وهو غالباً عرض عدائي، مصحوب بحركات وأصوات تهديدية، ولكنه في بعض الأحيان رد على خطب على الصدر من فرد آخر غير متظور^(٣٧). وقد يوفر التزامن والمشاركة في التطبيل اليدوي مع الأصوات المتكررة خيطاً للربط بين لغة الإشارة واللغة الصوتية في تطور الإنسانيات nominin، على رغم أن احتمال صلة هذا بهوية المجموعة أقوى من احتمال صلته باللغة. والمعادل الإنساني لهذا في عصرنا الحديث قد يكون حفلاً موسيقى الروك.

تعليم الحيوانات اللغة

لا تستطيع الحيوانات بطبعتها أن تتبادل الحديث في البرية، ولكننا عشر البشر مادمنا أنساناً الحكايات الخرافية التي تسب إليها القدرة على الحديث. وأدب الأطفال، خاصةً، مشحون بالتكلمين من الدببة والأرانب

وغيرها من المخلوقات المحببة. ولكن فكرة أن الحيوانات قد تحدثنا ليست دائمة فكراً مريحة. وفي قصة ساكي القصيرة «توبرموري» انزعج ضيوف عطلة نهاية الأسبوع في منزل ريفي كثيراً عندما بدأ قط المنزل يتكلم ويكتشف عن بعض الأفعال المنكرة بين الضيوف، ويبدي ملاحظاته على ربة المنزل في غيابها. وقد تنفس الجميع الصعداء عندما قتل توبرموري في مناوشة مع كبير الخدم في المنزل. ومع ذلك فإن توبرموري يمكن أن يأخذ جائزة أفضح الحيوانات ببيانها في الحكايات الخرافية. وإليك ما قاله عندما سألته المرأة عن رأيه في ذكائتها:

قال توبرموري الذي لم تبد في حديثه ولا موقفه بالتأكيد ذرة من الحرج «أنت تضعييني في موقف حرج. عندما افترحت دعوتك إلى هذا الحفل المنزلي أصبح السير ويلفريد قائلاً إنك أقل النساء عقلًا بين معارفه. وإن هناك فارقاً كبيراً بين الضيافة ورعاية ذوي العقول الضعيفة. ولكن ليدي بلمني ردت قائلة إن النقص هو بالضبط الصفة التي أكسبتك هذه الدعوة. فأنت الشخص الوحيد الذي تظن أنه من الحمق بحيث يشتري سيارتها القديمة»^(٢٨).

ومن حسن حظنا جميعاً أن فرصة تعلم القطط الحقيقة الكلام هي فرصة ضئيلة احتمالاً. ولكن الرؤساء قد تكون موضوعاً مختلفاً. فعلى رغم أن أصوات الرؤساء في البرية لا تحمل أي شبه حقيقي باللغة البشرية، فليس لزاماً أن يعتقد المرء أنه لا يستطيع أن يعلم اللغة لقرد. وال فكرة في الواقع قديمة. ففي العام ١٦٦١ رأى صمويل بيبيس مخلوقاً غريباً، ربما كان شمبانزي أو غوريلا، في غينيا، وكتب يقول إنه «يشبه كثيراً إنساناً في معظم الأشياء. ولا أصدق أنه وحش ولد لذكر وأنثى بابون. وأعتقد فعلاً أنه يفهم كثيراً من الإنجليزية. ومن رأيي أنه يمكن أن يتكلم وأن يصدر إشارات». وكما سوف نرى فقد كانت هذه الكلمات تتخطى على نبوءة.

فعلى مدى نصف القرن الماضي كان هناك عدد من المحاولات المعروفة جيداً - دفع إليها جزئياً التحدي الذي مثلته أفكار تشومسكي لتعليم اللغة لأفراد الشمبانزي والقردة العليا، وصادفت بعض النجاح على الأقل. ولكنها سرعان ما أثبتت عدم جدواً تعليم القرد الحديث الفعلي. لقد قامت كاثي

هل للحيوانات لغة؟

وكيث هيس - فريق من زوجة وزوج - بتربيبة أنشى شمبانزي تدعى فيكي في بيتهما، وعاملها كواحدة من أطفالهما في التواهي الأساسية. ولم تستطع فيكي فقط أن تنطق سوى ثلاثة أو أربع كلمات نطقاً فجأة غير مبين: ماما mama، وبابا papa، وفنجان cup، وربما فوق up. ولكن عجز فيكي عن الكلام لا يلزم عنه بالضرورة عجزها عن تعلم اللغة، فقد لاحظ ألين وبياتريس جاردنر - فريق آخر من زوجين - من فيلم عن فيكي أنها تبدو مفهومة إلى حد معقول إذا نحن نحنينا جانبها المسار الصوتي. فقد كانت غالباً قادرة على أن تشكل فمهما ليتخذ تقريراً الهيئة الصحيحة للإلقاء من الكلمات، ولكنها لم تكن تستطيع فعلياً إصدار الأصوات المناظرة لذلك. وربما كان ما تفعله فيكي هو محاولة الاتصال مستخدمة التقليد البصري.

وإنطلاقاً من هذه الملاحظات، وقع الزوجان على فكرة محاولة الاتصال مع الشمبانزي باستخدام الإشارات اليدوية القائمة على أساس تصرف في لغة الإشارة الأمريكية (ASL) ^(٣٩). وقد استطاعا تعليم شمبانزي صغير آخر يدعى واشو ما يزيد على مائة إشارة. وفيما بعد زعمت فرانسيس باترسون أنها علمت غوريلا يدعى كوكو ٢٧٥ إشارة ^(٤٠) مما مكناها حسبما زعمت من إجراء اختبار الذكاء (QI) عليه، وكانت نتيجته ٩٠٪. وهناك قرد آخر من الأورانجutan (إنسان الغاب - نوع من القرود تقطن في بورنيو وسومطرة لها أذرع طويلة وليس لها ذيل) تعلم الإشارات ^(٤١). إن هذه الدراسات تعطي دعماً فورياً وقوياً للفكرة الرئيسية في هذا الكتاب، ألا وهي أن اللغة البشرية تطورت بداية من نظام للإشارات اليدوية. والشمبانزي والبونوبو هما الأقرب لنا بين القردة العليا. وهذا يجعل من المحتمل أن الأسلاف المشتركين لنا ول Heidiين النوعين من حوالي ٥ ملايين سنة كانوا مهيئين جيداً لتطوير نظام للاتصالات يقوم على أساس الإشارات اليدوية والجسدية وليس على أساس صوتي.

يحكى ستيفن بينكر في كتابه «الغرفزة اللغوية» أن حين جودال لاحظت ذات مرة أن الإشارات التي استخدمتها هذه القرود كانت مألوفة لديها من ملاحظتها لقرود الشمبانزي في البرية. ويتحدى بينكر من ذلك دليلاً على عدم جدوى تعليم القرود لغة الإشارة. ولكن ذلك يمكن أن يتحدى بالقدر نفسه دليلاً على أن اللغة في الواقع الأمر تطورت من الإشارات اليدوية، وأن جذور اللغة يمكن في الحقيقة العثور عليها لدى أسلافنا من الرئيسيات.

في فترة أحدث أحد المحققون محل الاتصال الإشاري نظماً من الأشكال التحكمية لترمز إلى الأشياء والأفعال. وأحد أسباب ذلك أنه لا غموض ولا التباس في هذه الأمور، وأنه من السهل على الحيوانات أن تستخدمها، ومن السهل على القائمين على التجربة أن يحددوا أي الرموز مستخدماًها الحيوانات، في حين أن الإشارات والإيماءات يصعب في الغالب فهمها وحل شفترتها، على الأقل بالنسبة إلى البشر. وقد جاءت أكثر النتائج لفتاً للانتباه من بونوبو صغير يدعى كانزي قام بدراسة سو سفیدج - رامبو من مكتبة يركس.

لقد أظهر كانزي قدرة ملحوظة في استخدام الرموز الموضوعة على لوحة صممت خصيصاً لتوليد الرسائل، وفي فهم الرسائل التي ولدها آخرون. وقد اختيرت هذه الرموز، المعروفة باسم رسوم المفردات lexigrams بحيث لا تقدم تمثيلاً بالصورة لمدلولاتها. وهذا يعني أنها رموز مجردة لا تتضمن دليلاً في حد ذاتها على ما قد تعنيه. ولهذا فإن معانيها يجب تعلمها استظهاراً مثلاً بتعلم أطفال البشر معاني الكلمات المنطقية. ومع تعلم كانزي رموزاً جديدة أخذت لوحة المفاتيح تنمو. وعندما وصل عدد الرموز إلى 256 قرر مصممو التجربة التوقف عن إضافة المزيد لأنها بذلك تخرج عن السيطرة. وقد تعلم كانزي من تلقاء نفسه أن يكمل الرموز بإشارات يدوية لتوسيع نطاق مفرداته. وكان يستخدم أيضاً قليلاً من الأصوات، ولكن هذه الأصوات يبدو أنها كانت نفثات انتفاعية وليس ذات قيمة دلالية. ومن أمثلة ذلك نوع من الزن من ذلك الصنف الذي يلتجأ إليه صغار الأطفال من البشر عندما يلحون في طلب شيء ما^(٢).

كان كانزي قادراً على توليد طلبات جديدة بالإشارة إلى ترابطات صحيحة بين الرموز على اللوحة، وأيضاً على فهم معاني متناليات جديدة. وكانت هذه أشياء بسيطة تتألف من الربط بين كلمتين أو ثلاث مثل «خبئ الفول السوداني»، «أنت تطارد»، «الماء الساخن هناك»، «مفاجأة الطعام إلى جانب الطفل». ويتبخر بصورة معقولة مما يروي عن استخدامات كانزي هذه أنه لم يكن مدفوعاً لها بأي طريقة، وأن كثيراً من «عباراته» هي تربيطات جديدة لم يسبق أن استخدمها لا هو ولا مدربوه. وتزعم سفیدج - رامبو أن عباراته المؤلفة من كلمتين تعرض نوعاً من النحو، لأن الترتيب الذي يضع فيه الكلمات

هل للحيوانات لغة؟

يتبع القواعد البسيطة. وعلى سبيل المثال كان يستخدم أحياناً جملة من ثلاثة كلمات فيها قائم بالعمل (فاعل) وعمل (فعل) ومستقبل له (مفعول به) مثل «أنت تطارد موليكا» فيتبع ترتيب الكلمات في اللغة الإنجليزية ليوضح من يطارد من. وفي الترتيبات بين كلمتين إحداهما تشير إلى فعل والأخرى إلى متعلق به كان كانزي بصورة نمطية يضع الفعل أولاً حتى في الحالات التي ينعكس فيها الترتيب في اللغة الإنجليزية كما في «طارد أنت chase you بدلاً من «أنت طارد» you chase، ولكنه كان يوضح الفاعل بالإشارة إليه. وهذا يعني أنه إذا وقع كانزي «chase you» وأشار إليك، فإنك أنت الذي يجب أن تقود بالطاردة.

وكما هي الحال في أطفال البشر، تجاوز فهم كانزي قدرته على إنتاج العبارات. بل إنه طور قدرة مذهبة على فهم الإنجليزية المنطقية. وقد اختر ذلك بإعطائه تعليمات منطقية، تتضمن غالباً عشر كلمات أو أكثر، وتسجيل قدرته على تنفيذها. فمثلاً عندما قيل له «هل تضع بعض العنبر في حوض السباحة؟» أطاع على الفور، وخرج من الماء، وبحث عن بعض العنبر، ورمي في الماء. وفي مناسبة أخرى كان يزور شمبانزي يدعى أوستن فقيل له «تستطيع أن تأخذ بعض الحبوب إذا أعطيت أوستن قناعك ليلعب به»، فسرعان ما وجد قناعه وأعطيه لأوستن. ثم أشار إلى ما معه من حبوب. وبالطبع لم يكن كانزي دائماً على صواب. ولكن سفیدج - رامبو تصف تجربة أعطى فيها ٦٦ أمراً منطقاً غير عادي، بعضها مكون من ثمانى كلمات، وقد استطاع كانزي أن ينفذ ٧٢ في المائة منها تنفيذاً صحيحاً. وكان كانزي آنذاك في التاسعة من عمره، وكان أداؤه أفضل قليلاً من طفلة عمرها عامان ونصف تدعى آلياً، نجحت في تنفيذ ٦٦ في المائة من الأوامر.

وقد يكون من السهل - انطلاقاً من هذه الأمثلة - أن نبالغ في تقدير مهارة كانزي اللغوية، مادام لم يحتاج إلى أن يتعامل مع كل كلمة - وهو ما يكاد يكون من المؤكد أنه لم يفعله لا هو ولا «آلياً». إن الجمل يمكن أن تكون مفهومية عموماً إذا استخرج المرء كلمات المحتوى فقط، متوجهلاً الكلمات الوظيفية. فمثلاً جملة مثل «ذهب وأحضر البالون الذي في فرن الميكروويف» يمكن اختزالها بصورة فعالة إلى «أحضر بالون فرن الميكروويف»، ويستدل على المعنى حينئذ بقليل من الفموض. إنه من الأسهل والأكثر طبيعية أن تضع

باللونا في فرن ميكروويف من أن تضع فرن ميكروويف في بالون. لا تظن ذلك؟ وعلى أي حال فإن قدرة كانزي على التقاط كلمات المحتوى من المطالبات المستمرة تقريبا للأصوات تستثير الإعجاب وغير متوقعة.

وقد أخفقت أفراد الشمبانزي والبونوبو الأخرى، بما فهم ماتاتا أم كانزي في اللحاق بإنجازات كانزي. وفي الحقيقة كانت ماتاتا من السوء في تعلم الرموز على اللوحة إلى الحد الذي دفع الملاحظين إلى التفكير في التخلّي عن المشروع كليّة. وقد يكون الأجرد باللحاظة أن كانزي لم يكن يتعلم تعليمًا صريحًا وواضحاً، ولكنه كان يستوعب مهاراته وهو يتابع الآخرين يستخدمون لوحة المفاتيح ويستمعون إلى الكلام البشري. ويکاد يكون من المؤكد أن سر نجاحه يكمن في أنه تعرض لهذه العناصر اللغوية من سن ستة شهور عندما وصل إلى مركز الأبحاث مع أمها. وبالضبط مثلما يتعلمأطفال البشر اللغة تلقائيا إذا تعرضوا لها من سن مبكرة جدا، فذلك يبدو أن كانزي تعرض لها بالضبط عندما كان مخه الآخذ في النمو في أقصى درجات استعداده لتلقي هذا النوع من الخبرة.

وبالنظر إلى مهارات كانزي، تزعم سو سفیدج - رامبو أنها أجرت محادثات معقولة مع كانزي أظهر فيها تذكرًا لأحداث ماضية مثل المكان الذي ترك فيه الكرة، ونواياه في المستقبل مثل الطريق الذي يعتزم اتخاذها في الغابة للوصول إلى مكان ما، وحتى «نظريّة العقل»، وإدراكًا لمشاعر الآخرين. ومن حيث النوايا والأغراض كان كانزي يبدو معادلاً من حيث المهارات اللغوية والاجتماعية لطفل بشري عمره عامان ونصف أو ثلاثة أعوام، فيما عدا أنه لا يستطيع بالطبع الكلام.

ولكن هل كان كانزي يملك لغة؟ يهزا ستيفن بيكر في كتابه «الغريزات اللغوية» بهذه الدعوى، معلناً أنه حتى كانزي «لم يفعلها»^(٤٣). وهو - بمعنى من المعاني - على حق، فأداء كانزي لا يعرض إلا حظا ضئيلاً جداً من النحو، فيما عدا التزاماً ضعيفاً ببعض القواعد البسيطة في ترتيب الكلمات، وهو لا يستخدم الكلمات الوظيفية، ولا التصريفات، ولا الأزمنة، ولم يتمكن من الماضي التام ولا الشرط المستقبلي. وهو لا يميز - فيما يبدو - بين التقرير والاستفهام والأمر. وبقدر ما نعلم لا يستطيع كانزي أن يحكى قصة، رغم أنه يبدو قادرًا على رواية كذبة - أظن أكثر مما كان يستطيع جورج واشنطن أن يفعل (بافتراض أنه كان يقول الحقيقة).

هل للحيوانات لغة؟

ولدينا سبب آخر للشك في الدعاوى حول كانزى. ففي العام ١٩٠٤ زعم مدرس متلاعنة، اسمه ويلهلم فون أوستن، أن حساناً يدعى «هانز الحاذق» قادر على التفكير واستخدام اللغة على نحو ما يفعل الإنسان. وأنه علمه كيف يجب عن الأسئلة بأن يتقر حروف الأبجدية بحافره الأمامي، على أن يكون كل حرف ممثلاً بعدد مختلف من النقرات. وبهذه الطريقة كان الظاهر أن الحيوان يستطيع الإجابة عن أسئلة عویصة نوعاً. فمثلاً عندما سئل «ما حاصل جمع ٥ / ٢ زائد ٢ / ١» خطط هانز بقدمه تسع مرات، ثم توقف قليلاً، ثم ضبط عشر مرات، ليشير بحسب الظاهر إلى أن الإجابة هي ١٠ / ٩ وقد اقتتن كثيرون بمن فيهم زعيم السيكولوجيين الألمان في ذلك الوقت البروفيسور ستامف من جامعة برلين. وأخيراً اكتشف أوسكار فونجست من طبلة الأبحاث تحت إشراف ستامف أن فون أوستن كان يشير إلى الحسان متى يتوقف بهزة خفيفة من رأسه إلى أعلى. وحتى لو كان فوق أوستن غير واع بصدور هذه الحركة منه فإنه هو نفسه - لا الحسان - الذي كان يعطي الإجابات. ومع ذلك فإن هذه الحالة الشهيرة أقتعت عدداً من العلماء البارزين في ذلك الوقت بأن الحيوانات يمكن أن تفكّر، وحتى تستخدم اللغة إذا دربت بالطريقة الصحيحة.

فهل كانزى الحاذق هو هانز حاذق آخر؟ إنها لحقيقة أن أولئك الذين كانوا يعملون معه طوروا معه علاقة حميمة، وليس بعيداً أنه كان في بعض المواقف يستجيب لإشارات غير لفظية وغير مقصودة. ولكن العلماء الذين درسوا حالته كانوا على وعي بهذه الإمكانيّة، فوضعوا عدداً من الاختبارات الموضوعية بصورة معقوله، وأنا أشك في الحقيقة في أن كانزى لم يعط تماماً الاحترام الذي يستحقه. ولكن يبقى دافع ديكارتى قوى لإنكار نسبة الخصائص البشرية إلى غير بني الإنسان. إن الحرج الذي سببه هانز الحاذق ربما قاد العلماء إلى المبالغة في رد الفعل على الدعاوى التي تتسبّب ذكاء شبيهاً بالذكاء البشري إلى الحيوانات. وعلاوة على ذلك فإن موقف نعوم تشومسكي القوى في البرهنة على فراداة اللغة البشرية قد حكم اللغويين قرابة نصف قرن. والآن، ونحن في قرن جديد، قد نستطيع أن نستسلم قليلاً، ونعطي الحيوانات ما تستحقه.

اللغة الأولية protolanguage

إن إحدى الطرق لوصف قدرة كانزي على الاتصال أن يقال إنها تشكل ما كان اللغوي ديريك بيكرتون يسميه اللغة الأولية protolanguage مفضلاً ذلك على اسم اللغة الحقيقة (٤٤). واللغة الأولية تمتلك في أفضل الأحوال نحوها بدائياً يسمح بمحفظ التربيعات بين الكلمات التي تمثل الأشياء والأفعال. وفي حالة كانزي يمكن أن تكون «الجملة» كلمتين أو ثلاثة، تنطوي صورتها المميزة على أمر ومفعول ومكان، مثل «ضع (ال) عنب (في) حوض (ال) سباحة». وفي رأي بيكرتون أن اللغة الأولية ليست شيئاً ينفرد به كانزي أو حتى قرود البوبيو. فكما رأينا تعلمت قرود عليا أخرى منها بعض قرود الشمبانزي، وغوريلا، وقد أورانجتان استخدام الإشارات، وبدا أنها قادرة على الربط بينها. وقد يكون معقولاً أن تستنتج أن الاستعداد للقدرة العليا الذين كانوا يهيمون على وجههم قائماً لدى الأجداد المشتركين للقردة العليا الذين كانوا يهيمون على وجههم في أفريقيا قبل ١٦ مليون سنة تقريباً.

يمكننا أيضاً أن نرى شيئاً شبهاً باللغة الأولية في نوعين من الثدييات البحرية، هما تحديداً الدلافين وأسود البحر. كذلك - كما هي الحال في اليكس - فقد قدم البيباء الرمادي الأفريقي مثلاً أسبق. وهذا قد يشير إلى أن قدرة اللغة الأولية ربما تطورت بصورة مستقلة في ثلاث مجموعات تطورية على الأقل: الطيور، والثدييات الأولية في البرية، مادامت جميع الأمثلة المعروفة حتى الآن هي لحيوانات «متكلمة» علمها الإنسان، أو تعلمت - مثل كانزي - من ملاحظة الحيوانات الأخرى التي علمها الإنسان. ولذلك فربما تعتمد قدرة اللغة الأولية على قدرة معرفية أكثر عمومية تمكن هذه الحيوانات من تكوين تمثيلات في أذهانها، وربطها بطرق هادفة. وقد تكون هذه القدرة محصورة في الحيوانات التي تكيفت مع بيئتها، حيث توجد على الأقل وفرة لا يأس بها من الأشياء التي تعالجها.

وإذا سلمنا بظهور اللغة الأولية لدى أسلافنا في التطور فمن المحتمل أنها كانت إرهاصاً باللغات التي نتكلّمها ونؤمن بها اليوم. وفي الواقع نحن نلجم أحياناً إلى اللغة الأولية، كما يحدث عندما نرسل البرقيات (أو كما اعتدنا أن نرسلها قبل ظهور البريد الإلكتروني) أو نكتب العناوين، فيما يعرف باللانحوية agrammatism. ومن الأمثلة الأخرى اللغات الهجين التي استخدمناها

هل للحيوانات لغة؟

التجار الأوائل للحديث مع «الأهالي المحليين»، وكذا محاولاتي المتعددة للاتصال باللغة الإيطالية. إن اللغة الأولية هي لغة الطفل ذي العامين، والراهقين السكارى. ولكن ليس فيها شيء من الخصائص الابنائية لما نراه في الجمل كاملة التشكيل. إن اللغة الأولية ليست «لغة» بالمعنى الذي حاولت أن أنقله في الفصل السابق، ولكننا مع ذلك لا يجوز أن نبخسها قدرها، فهي توليدية تسمع بإنتاج وفهم عبارات جديدة - على رغم أنها لا تقدم أي شيء يشبه مرنة النحو مكتمل الأركان، ولا قدرته السردية narrativity.

لماذا تبدو البراعة اللغوية للقرود الأسيرة مثل كانزى أرقى كثيراً منها في القرود التي نراها في البرية؟ جزء كبير من السبب قد يكون ببساطة أن الاتصالات الطبيعية بين القرود لم تحل شفترتها بعد. وكما سنرى في الفصل الثالث، من المحتمل أن جزءاً كبيراً من هذه الاتصالات إشاري يتضمن إشارات دقيقة للأيدي والوجه والجسم. وتذكر أن هائز الحاذق، الحصان، التقط لمحات بصرية دقيقة عجز نهاه الناس عن اكتشافها، بل إن مدربه ويلهم فون أوستن لم يكن يعي أنه يعطيها. ومع ذلك، فهناك سبب آخر، فقد تكون الحيوانات في البرية ليس لديها - ببساطة - الكثير لتتصدى بشأنه. ومعظم اتصالات الحيوانات تتتألف فيما يبدو إما من إشارات مفردة، أو تنويعات عشوائية حول تيمة كما في غناء الطيور. فإذا افترضنا أن الحيوانات تتصل لتنقل أحدها إلى آخرين، مثل وجود وخطر حية، فسوف تكون الإشارة المفردة كافية عموماً، ويكون لهذه الإشارة ميزة الاقتصاد.

وهكذا يمكن في عالم بسيط أن تمثل كل من هذه الأحداث بنداء واحد. ولكن في عالم معقد قد يكون تعلم رموز منفصلة للمكونات المختلفة لحدث ما أكثر كفاءة. إن أبسط الأحداث تتكون من موضوع مادي وعملي، مثل «الطفل يصرخ»، «الحياة تقترب»، «التفاحة تسقط». ولفرض على سبيل المثال أن خبرة الحيوان تحتوي على خمسة موضوعات مهمة وخمسة أحداث مهمة. فإذا كان كل موضوع مرتبطة بعمل واحد، بمعنى أنه لا يصرخ سوى الطفل، ولا يسقط إلا التفاح، فسوف تكون هناك - إذن - خمسة أحداث فقط لنقلها. وسوف تفي خمسة رموز لـ «أحداث» بالغرض، ولن تكون ثمة حاجة إلى تمييز الموضوعات من الأعمال المرتبطة بها. ولكن إذا كان من الممكن أن تحدث كل التربية الممكنة بين الموضوعات والأعمال، فسوف يكون تعلم

عشرة رموز، خمسة للموضوعات وخمسة للأحداث، أكثر اقتصاداً من تعلم خمسة وعشرين رمزاً لتغطية كل الترتيبات الممكنة. وقد يكون هذا مصدراً لغة الأولية، التي قادت في النهاية إلى النحو.

وحتى نظام بسيط من هذا النوع له تكلفته. فهو يتطلب أولاً إطالة للذاكرة قصيرة المدى حتى تستطيع أن تعالج أزواجاً من الرموز، لا رموزاً مفردة شاملة فقط. فإذا نقل أحد رسائلة «ال طفل يستحم» ت何必 على السامع أن يتذكر «ال طفل» وهو يعالج كلمة « يستحم» حتى لا يرمي الطفل مع مياه الحمام. وثانياً يجب أن يحدد صاحب الرسالة لا الرمز فحسب، بل الفئة التي ينتمي إليها أيضاً، أي تحديداً هل هو لموضوع مادي أم لعمل. ولكن عند نقطة ما من عالم يتزايد تعقيداً من الموضوعات المادية والأعمال ترجع المنافع التكاليف، ببساطة من حيث الاقتصاد في تمثيل الأشياء. وفي عالم من عشرة موضوعات وعشرة أعمال يحتاج الواحد إلى أن يتعلم عشرين رمزاً فقط ليصف المائة ترتيب الممكنة.

وللنظام الترابطي ميزة أخرى، فحتى في عالم من عشرة موضوعات وعشرة أعمال ليس من المحتمل من الناحية الفعلية مواجهة كل الترتيبات الممكنة، فالتفاح لا يصرخ، والحيات لا تطير. ومن ثم يمكن القول إن هناك أربعين ترتيباً ممكناً فقط هي التي تتطلب بشكل طبيعي تمثيلاً رمزاً. ولكن الواحد بتعلم الرموز الفردية للموضوعات والأعمال يستطيع أن يصف أحداثاً جديدة وغير محتملة: يستطيع أن يحكى لجمهور مشدوه كيف أن حية صرخت أو أن بقرة قفزت فوق القمر. وبنحو بدائي يتتألف فقط من رموز للموضوعات والأعمال قابلة للربط في جمل من كلمتين تولد لغة توليدية^(٤٥). ولكن المبادئ نفسها يمكن مدتها إلى عوالم أكثر تعقيداً، حيث تتضمن الأحداث المنقولة بضعة موضوعات وأعمال، وأماكن وأوقاتاً مختلفة... وهلم جرا.

في العالم الطبيعي للبونبو قد تكون الموضوعات والأعمال التي تستحق الحديث عنها أقل كثيراً من أن تتشَّعَّ النحو. إلا أن حقيقة أن كانزي وقردة علياً أخرى نجحت في تعلم لغة أولية تبيَّن بأن هذه الحيوانات تمتلك «القدرة» على أن تفعل ذلك. ومن المحتمل أن هذه القدرة مشتقة من القدرة على «التفكير» الترابطي. وتجارب كوهلر حول حل المشاكل لدى الشمبانزي المشار

هل للحيوانات لغة؟

إليها في الفصل السابق تطرح فكرة أن الحيوانات كانت قادرة على تشكيل تمثيلات للموضوعات والأعمال وربطها في تخيل لحل المشكلات. ولعل الضغط لربط هذه التمثيلات الداخلية بهذه الطريقة له علاقة بحل المشكلات العملية أكثر مما له من علاقة بالاتصال بشأنها.

يصف مايكيل توماسيللو دراسة أخيرة عرض فيها على حيوانات الشمبانزي شيء بعيد عن متناولهم، ثم أعطيت لهم شوكة مما تسوى به حشائش الأرض. وقد استطاعت الحيوانات «حل» المشكلة، واستخدمت الشوكة للحصول على هذا الشيء. ولكن الحيوانات لم تتعلم بتقليد غيرها. كانت هناك من الناحية الفعلية طرائقتان للقيام بهذا العمل؛ لاحظت مجموعة من الشمبانزي الطريقة الأولى، ولاحظت المجموعة الثانية الطريقة الثانية. ولكن الطرق المختلفة التي اتبعتها حيوانات الشمبانزي في اقتناص الأشياء بالشوكة لم تحمل في الواقع أي علاقة منهجية بما لاحظته. وهذا يعني أن المعلومات لم تنتقل حتى بالتقليد، وأن الحيوانات فضلت أن تعمل بطرقها الخاصة. وعندما أنسدت نفس المهمة إلى أطفال من البشر كانوا أكثر ميلاً إلى استنساخ ما رأوه بالضبط. وهذا قد يشير إلى أن قرود الشمبانزي لديها القدرة العقلية لربط التمثيلات الداخلية مثل موضوع ما وعمل اقتناصه، ولكن يبدو أنه ليس لديها لا القدرة ولا الميل إلى تقليد ما يفعله الآخرون^(٤٦).

ويجدر أيضا ذكر أن قرود الشمبانزي يمكن أن تتعلم تأدية مهام ميكانيكية، وأنها تظهر «استبصاراً» من الناحية الظاهرة. ولكنها تؤدي أداء ضعيفا تماما مقارنة بأطفال البشر. وبقدر ما يتوقف المرء أمام رفضهم البليد الظاهر في معظم الأحيان لحل المشكلات بهذا القدر تروعه نجاحاتهم أحياناً^(٤٧). وقد علم دانييل بوفينيلي قرود الشمبانزي استخدام أدوات خطافية للوصول من خلال فتحات في حاجز من البلاستيك الشفاف على موزة موضوعة مباشرة خارج نطاق تناولهم. وكانت الموزة موضوعة على قطعة من الخشب منتهية بعمود رأسى من ناحية وحلقة من ناحية أخرى. وكانت القردة تحظى بمكافأة إذا شبكت الخطاف في الحلقة وزحزحت الموزة إلى نطاق تناولها. إلا أنه عندما أزيلت الحلقة لم يبد أنها تفهم أنها تستطيع استخدام الأداة في شبك العمود وجذب الموزة بهذه

الطريقة. ويرى بوفينيالي أن قرود الشمبانزي لديها فهم ضئيل جداً للعالم الفيزيقي^(٤٨). ولعل قصوراً من هذا النوع هو الذي حال بينها وبين تجاوز اللغة الأولية إلى النحو.

بعض الاستنتاجات

بعد حوالي ٥٠ سنة من محاولة تعليم القردة العليا اللغة، مازال الخبراء منقسمين بدرجة تدعوا إلى الدهشة حول ما تضييفه من نتائج. إلا أنني أظن أن هناك نتيجتين مهمتين يمكن استخلاصهما. الأولى أنه لا وجه لمحاولة تعليم القردة أن تتحدث. إن كانزي جيد بدرجة مدهشة في فهم الكلام البشري. ولكن الظاهر أنه لا يستطيع أن ينتجه، وأن صيغاته الحادة لا تحمل شبهها واضحًا بالكلمات المنطقية، وقد لا تدعو أن تكون مصاحبة انتفعالية للاتصال باستخدام الإشارات ورسوم منتقاة للمفردات.

والنتيجة الثانية هي أن القردة العليا تستطيع الاتصال جيداً من خلال الوسائل البصرية على الأقل. إنها تستطيع استخدام الإشارات والإيماءات بما في ذلك تعبيرات الوجه وتفسيرها على السواء، وتستطيع الاتصال برموز صناعية يشغلونها أو يشيرون إليها ببساطة هم ومعاوروهم. وليس هناك إلا قليل من الشك في أن الاتصال البصري بهذه الطرق هو اتصال مقصود ذو معنى ولا يعتمد ببساطة على الحالة الانتفعالية. والحقيقة أن المثل الذي قدمته حين غودال عن الشمبانزي الذي يحاول أن يقمع صيحة الطعام يصور جيداً التمييز بين النداء اللامارادي و«الإشارة» المقصودة لقمعه باليد. إن قرود الشمبانزي لا تستطيع أن تطلق الأكاذيب من بين أسنانها واقعياً، ولكنها تستطيع أن تعمينا عن الحقيقة.

ومن الممكن من خلال الوسائل البصرية لا أن تؤسس طرقاً لتمثيل الأعمال وال موجودات والواقع فحسب، ولكن أن تبني أيضاً لغة أولية تستخدم ترتيبات من الرموز لتمثل أوامر أو أحداثاً أو حتى رغبات بطرق إبداعية. ومثل هذا النظام ليست له بالتأكيد مرونة اللغة المتكاملة الأركان نحوها. ولكنه بدأية. وعلاوة على ذلك تتضاعد الشواهد على أن أقرب مقاربة للغة البشرية بين قرود البرية توجد في إشاراتها وليس في أصواتها، على رغم ما تتعج به الغابة من أصوات. غير أن هذا أمر سيتناوله الفصل التالي.

في البدء كانت الإشارة

نحن نسلم عموماً بأن جوهر اللغة هو الكلام. والمؤكد أننا نستطيع أن نقرأ أو نكتب صامتين، إلا أن اللغة المكتوبة ما هي إلا كائن طفيلي يعيش على الكلام. وبينما يأتي الكلام طبيعياً من دون جهد لكل طفل طبيعي؛ فإن تعلم القراءة غالباً ما يكون عملية مؤلمة له، وبعض الأشخاص الطبيعيين لا يتمكنون منها أبداً. لقد تطورنا إلى أن أصبحنا متكلمين، وأنت تستطيع التفكير، إلا أن القراءة تظل عبئاً فرضته علينا الثقافة. لذلك خذ نفساً عميقاً آخر، أيها الصديق، وواصل القراءة.

كيف تطور الكلام على الأرض؟ لا يملك الإنسان إلا أن يتساءل متتعجاً كيف اخترع الكلام، وهو يتألف من أصوات اعتباطية لا تحمل علاقة بالأشياء والأعمال التي تمثلها؟ وعلى سبيل المثال، لا تحمل كلمة «كلب» كما نطقها أي شبهه بذلك الحيوان الأليف أو بالأصوات التي يصدرها. بالطبع، هناك استثناءات قليلة - كلمات المحاكاة الصوتية، ومن

في دراسة الجنس البشري
هناك فحص ثوري أساسي.
منطقة لم يزورها أحد. إنها
الإشارة.

جون بالور Chirologie
(кирнология علم اليد) ١٦٤٤

أمثلتها في الإنجليزية: أزيز buzz، وهممة hum، وصرير shriek - وهي الإيطالية كلمة zansara للدلالة على البعوضة التي لا نراها كثيراً، ولكن نسمعها غالباً. ولكن الجزء الأكبر من الأصوات الفعلية لكلمة ما لا يدل على معناها. وهناك قول بأن الكلمات الأولى كانت في الحقيقة تحاكي ما تشير إليه، وهي نظرية تجسدت فيما أطلق عليه ماكس مولر بقصيدة نظرية «البو - وو»^(١).

على أي حال يبدو هذا مستبعد الحدوث من الناحية الأساسية لأن الغالبية الساحقة من الموضوعات والأعمال والصفات التي نتحدث عنها ليست مصحوبة بأصوات من أي نوع. وهي مثل الأطفال المذهبين - وليس مثل البعوض - ترى ولا تسمع. وعلاوة على ذلك تختلف الكلمات التي تشير إلى الشيء نفسه من لغة إلى أخرى: فكلب dog في الإنجليزية، وشيان chien في الفرنسية، وهوند hund في الألمانية، وكوري kuri في لغة الماورو리 (أهل نيوزيلندا الأصليين).

إن السر في أن إمكان وجود مثل هذا النظام أصلاً، تصوره أحسن تصوير عبارة جان روسو ظاهرية التناقض والمشهورة «يبدو أن الكلمات كانت ضرورية لتأسيس استخدام الكلمات»^(٢). ويشكو مولر ساخراً من نظرية البو - وو^(٣) قائلاً «لم يشرح أحد بعد كيف كان يمكن - من دون لغة - أن تجري مناقشة - مهما يكن أوارها - حول مزايا كل كلمة قبل الاتفاق - المطلوب - على استخدامها»^(٤). يزعم فيليب ليبرمان في كتابه «حواء تكلمت» Eve spoke أن اللغة المنطقية الحقيقية ظهرت مع الإنسان الحديث المعروف أيضاً بالهومو - ساينز Homo sapiens منذ ١٥٠ ألف سنة. ويستدل الدليل على تاريخ ظهور الهومو - ساينز نفسه جزئياً على التغيير (التحول) الحاصلاليوم في الدنا الميتوكندري mitochondrial DNA منذ ١٥٠ ألف سنة^(٥). وهو شكل من الدنا ينحدر في سلسل الإناث، وبالاستقراء عبر الزمن، وحساب نسبة التغيير في هذا الدنا، استنتاج العلماء أن كل ما هو موجود منه اليوم على الأرجح من امرأة عاشت (وأحبت) في أفريقيا قبل ١٥٠ ألف سنة^(٦). وهذه المرأة أصبحت تُعرف، بما لا يدعو إلى الدهشة، باسم حواء. ولكن إذا كانت هي أول من تكلمت؛ فيجب أن نتساءل عنمن استطاع فهمها^(٧).

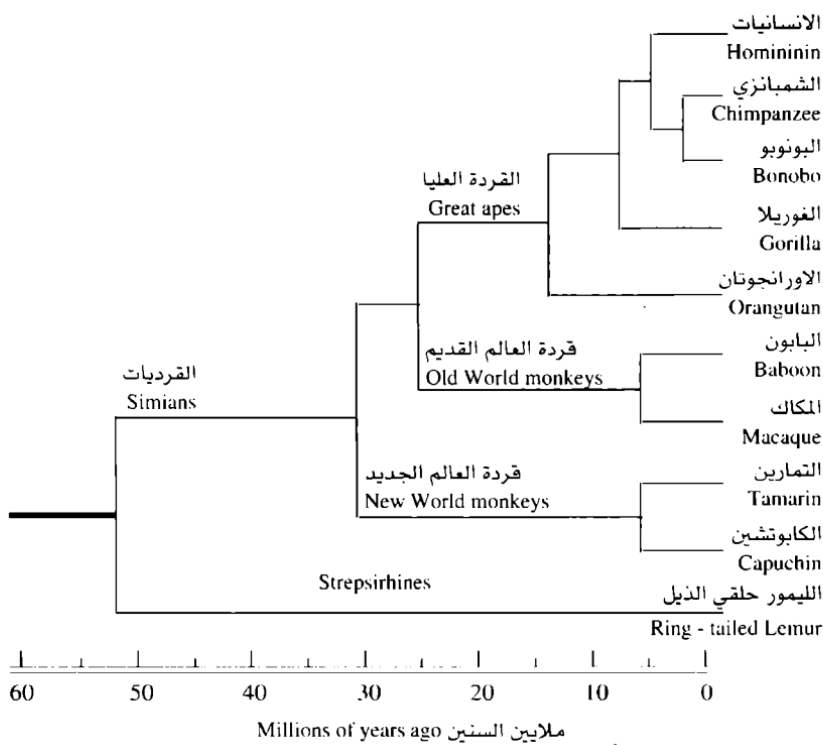
في البدء كانت الإشارة

فكرة في عبث اقتتاء شخص، لا يعرف شيئاً عن لغة ما، معجماً فيها. إنني لا أشير فقط إلى تعريف أمبروزو بيرس للمعجم باعتباره «أداة حرفية مؤذنة لشن نمو اللغة وجعلها صعبة وجامدة»^(٧). فالامر أسوأ. إن كل كلمة في المعجم تحدها كلمات أخرى، ولذا فإن المعجم ليس أكثر من حشو هائل بلا طائل. ولتحريك الأمور من مواضعها يجب أن تكون هناك طريقة ما توضح أي الكلمات يرجع إليها في العالم الحقيقي. ويبدو أن صمويل جونسون، رائد وضع المعاجم الإنجليزية الحديثة، فطن إلى المشكلة حين قال «إنني لم أغرق بعد في صناعة المعاجم إلى حد أن أنسى أن الكلمات هي بنات الأرض، وأن الأشياء هي أبناء السماء». غير أنه يبدو أنه - بأسلوبه الغريب هذا - تشابهت عليه الطرق؛ فالأشياء من الأرض، بينما الكلمات لها من الصفة التوفيقية المتطايرة ما قد يجعلها صناعة حاذقة في السماء. على أي حال يبقى السؤال: كيف تشكلت هذه الروابط بين الأصوات الاعتباطية التي ندعوها الكلمات ومادة العالم الحقيقي - العالم الحقيقي المتاح لنا إلى حد كبير من خلال الرؤية واللمس، وليس من خلال الصوت -؟
يبدو أنه مما لا سبيل إلى تجنبه تقريراً أن تلك الروابط تتضمن الإشارات. كتب غابرييل غارسيا مركيز في روايته «مائة عام من العزلة» يقول «كان العالم جديداً إلى حد أن أشياء كثيرة كانت تقصر إلى الأسماء، وكان لابد للدلالة عليها من أن تشير إليها»^(٨).

بدأت هذا الفصل بالإشارة (كذا) إلى أنها عموماً نسلم بأن جوهر اللغة هو الكلام. وهذا افتراض ليس صحيحاً تماماً، إذ هناك شكل صامت من اللغة طبعي تماماً لأولئك الذين يتعلمونه، ويسمى لغة الإشارة، ويمارس بإشارات اليد وإيماءات الجزء الأعلى من الجسم والوجه. وقد اخترع جماعات الصم في أنحاء العالم لغات إشارة، غالباً في مواجهة إدانة من معلمي الصم. والاعتراف المتأتي بلغات الصم باعتبارها لغات حقيقة بكل ما في اللغة المنطقية من تعبيرية وتوليدية، قد أعطى دفعة قوية لفكرة أن اللغة نشأت أصلاً في نظام إشاري، بل إنها ربما تطورت على نظام نحوي كامل قبل أن تلتحق بالكلام. ولكن هذا ما سنرجئ الحديث عنه إلى الفصل السادس. ولكننا نحتاج أولاً إلى أن نفحص مجموعة الأسلاف من القردة بحثاً عن خيوط تقودنا إلى حيث ما يمكن أن تكون اللغة قد نبعث منه.

الرئيسات الممكّة

نحن - مهما كان رأي الأسقف ويلبرفورس - من الرئيسات^(١). وهي فصيلة من الثدييات يرجع تاريخها إلى ٦٠ مليون سنة مضت (الشكل ٢ - ١). ونحو ٢٢ نوعاً من الرئيسات الأحياء الآن كلها تقريباً تعيش في الأشجار، وإن كنا نحن - معاشر البشر - استثناء لافتًا للنظر. وعلى مدار الثلاثين مليون سنة الفائتة أخذت الغابات في أنحاء العالم تتقلص، مما أدى إلى أن الرئيسات لم تزدهر على نحو ما كان متوقعاً. والمفارقة الساخرة، أننا - نحن البشر - أسهمنا في ذلك. والتدمير الأخير للغابات المطالية قد يشهد إبادة معظم الرئيسات في القرن القادم. ومهما يكن الأمر فإن كثيراً من خصائص فصيلة الرئيسات هي تكيفات مع الحياة في الأشجار، وما زالت مستمرة في الإنسان الحديث.



الشكل (١ - ٣)

في البدء، كانت الإشارة

مجموعة مختارة من الرؤساء الحية، تظهر التحولات الكبرى في تاريخ تطورها. عاش أقدم الرؤساء المعروفة **البورغاتوريوس** purgatories في مونتانا الشرقية من حوالي ٦٥ سنة. انفصلت قرود العالم القديم في آسيا وأفريقيا عن قرود العالم الجديد في الأمريكتين بتصنيع قاري، وأخذت تتطور بصورة منفصلة منذ ٢٠ مليون سنة مضت حتى لأم الإنسان الفجوة. أما الرؤساء العلية التي تضم الإنسان والشمبانزي والبونوبو والغوريلا، والقرد الآسيوي المتميز الأورانجوتان فيعود تاريخها إلى ١٥ مليون سنة مضت. انفرضت معظم الرؤساء، والموجود منها في الشكل عينة صغيرة لما بقي منها، اختياراً لأنها معروفة بسلوكها. والتاريخ المبين تقريبياً وخاضعة للمناقشة.

إن الخصيصة الأكثر تميزاً التي تشتهر فيها الرؤساء هي «اليد» التي تكيف للإمساك بالأشياء، بأصابع ملتفة وبهام مائل عن سائر الأصابع ليتمكن من إحكام القبضة بحيث يلمس طرف الإبهام السبابية. كذلك تكيف الأكتاف لتسمح للأذرع بالارتفاع مباشرة على ما فوق الرأس للتمكين - فيما يفترض - من التأرجح إمساكاً بالأغصان. وهو تكيف ما زال يستغلة فنانو الألعاب البهلوانية ولاعبو كرة السلة. وفي كثير من الرؤساء - بما فيها الشمبانزي والبونوبو - تكيف القدم أيضاً مع عملية الإمساك، ولكننا فقدنا هذا التكيف مع ظهور المشي منتسبي القامة لدى أجدادنا منذ ٥ أو ٦ ملايين سنة مضت.

إن أذرع الرؤساء وأيديها مكتفية جيداً أيضاً لتصل إلى الأشياء من كل الأحجام، وتتمكن بها في كل وضع، في حدود طول ذراع الجسم، وداخل مجال الرؤية. ويسمح لنا تراث الرؤساء أيضاً بأن نصل إلى ما خلف جسمنا بطول ما تصل ذراعنا الممتدة، وبقدر ما تستطيع العين أن ترى عندما يلتفت الرأس إلى الوراء. وهذا النوع من المرونة قد يكون مهماً في تسلق الأشجار والتأرجح بين الأغصان، ولكنه قد يدين بعض الشيء لجمع الطعام، سواء كان ذلك بقطف الثمار أو اصطياد الحشرات. كذلك فإن الأيدي والأصابع متخصصة في المعالجة الحادة للأشياء.

وتعم الرؤساء أيضاً بأجهزة رؤية بصرية متقدمة إلى حد بعيد، فمكان العينين تحت الجبهة مما يسمح برؤية مجسمة. وخلافاً للثدييات الأخرى ترى الرؤساء العالم ملوناً. وقدر أن حوالي نصف المخ في الرؤساء يشارك في

عملية الرؤية بطريقة أو بأخرى^(١)، وأن جهاز الرؤية متقدم في القرود على نحو ما هو في الإنسان. وكثير مما نعرفه عن «رؤية» الإنسان جاء في الحقيقة من اكتفاء الدوائر الكهربائية المشاركة في نشاط الرؤية في مخ القرود. وكان ذلك يجري بصورة نموذجية بتسجيل النشاط الكهربائي في خلية عصبية أو أكثر عندما تعرض الإشارات البصرية أمام عيني الحيوان. وقد أظهرت مناطق مختلفة من مخ القرد أنها مشاركة في الجوانب المختلفة من الرؤية مثل إدراك اللون أو الحركة أو حتى الأنماط الخاصة مثل الوجوه. وقد أيدت الدراسات الحديثة القائمة على تصوير المخ البشري الكثير من الأبحاث السابقة القائمة على تسجيل كهربائية المخ لدى القرود. وهذا يعني أن مناطق المخ المشاركة في الرؤية البشرية موازية إلى حد بعيد لتلك المشاركة فيها لدى القرود. لقد اكتسبنا الكثير من الطرق التي لم تكن لدى أجدادنا من الرئيسيات، أبرزها في اللغة، وربما في اتساع الوعي بالزمن. وتساوقاً مع ذلك ازداد حجم أمماخنا، ولكننا من حيث الرؤية ما زلنا من مخلوقات الغابة البدائية.

وهكذا تمتلك الرئيسيات أساساً طبيعياً للاتصال بشأن العالم بما لديها من سيطرة بالغة التقدم للأذن والأيدي، ورؤية دقيقة ثلاثة الأبعاد. وحركات الأيدي والأذن تسسيطر عليها المراكز العليا في لحاء الدماغ، بينما إصدار الأصوات تسسيطر عليه إلى حد بعيد (إن لم يكن تماماً) مناطق أكثر بدائية تحت اللحاء. وهذا يعني أن حركات الأيدي يمكن أن تكون مقصودة، ومبرمجة حاسوبياً بمرونة، كما هي في الواقع الأمر، للاستجابة للأوضاع الجديدة، في حين أن إصدار الأصوات مرتبطة إلى حد بعيد بأوضاع ثابتة. وقد رأينا في الفصل السابق كيف أن الشمبانزي عاجز عن إصدار الأصوات في غيبة الحالة الانفعالية المناسبة، أو حتى عاجز عن قمع الأصوات المستثاره انفعاليًا، تماماً كما أن البشر يعجزون غالباً عن كتم الضحك أو التحبيب.

ويتطلب الاتصال أيضاً رسم خريطة mapping للأفعال الجسدية للمرء على نحو ما هي متقدمة لدى الآخرين. وفي الكلام - على سبيل المثال - نحتاج أن نفهم أن الكلمات التي ننطقها هي نفسها التي قد ينطقها الآخرون. وقد اكتشف جياكومو ريزولاتي، عالم الأعصاب في بارما بإيطاليا، أن آلية رسم مثل هذه الخريطة يبدو أنها موجودة في أدمة قرود الماكاك (قرود

في البد، كانت الإشارة

قصيرة الذيل تعيش في جنوب شرق آسيا واليابان وشمال أفريقيا). وقد سجل نشاط الخلايا العصبية في الفص الجبهي في مخ القرد التي تستجيب لحركات الوصول والإمساك التي يقوم بها. ووُجد أن هذه الخلايا تهتاج بشدة عند الاستجابة لهذه الحركات، مما يدل على تخصصها فيها. لكن الأجرد باللحاظة أن بعض هذه الخلايا قد استجابت أيضاً عندما لاحظ القرد إنساناً يقوم بالحركات نفسها التي استثارت الاستجابة عندما قام بها القرد^(١١). وقد أطلق ريزولاتي على هذه الخلايا «الخلايا العصبية المرأة»، لأنها بمنزلة مرآة بين العمل والمدرك الحسي. إن ما تراه هو ما «تفعله».

وقد سجلت هذه الخلايا العصبية في منطقة من منطقة من اللحاء الجبهي يظهر أنها تناظر منطقة في المخ البشري تشارك في إنتاج الكلام، وتعرف بمنطقة بروكا على اسم الطبيب الفرنسي من القرن التاسع عشر بول بروكا الذي اكتشف دورها. وهذا يعزز الظن أن هذه الخلايا العصبية تشكل إرهاصاً باللغة، التي تتطلب أيضاً رسماً للخريطة بين الإنتاج والمدرك الحسي في الأعمال المعقدة. ولن يفوت القارئ، كما لم يفت ريزولاتي، أن الأفعال يدوية لا صوتية، مما يرشح لأصل إشاري للفة^(١٢). وأنه عند نقطة معينة، ربما كانت متأخرة في تاريخ التطور البشري، أسلمت الإشارةدورها للنطق بالأصوات، على رغم أن منطقة بروكا يبدو أنها تقوم إلى حد بعيد بالدور نفسه في لغة الإشارة لدى الصم على نحو ما تقوم به في اللغة المنطوقة لدى المتكلمين^(١٣). وقد أحدث التطور تغييراً آخر: إن منطقة بروكا تقع في الجانب الأيسر من المخ لدى معظم الناس، في حين أن الخلايا العصبية المرأة سجلت في جنبي مخ المراك. فمع ازدياد تعقد البرمجة، ربما لتسوّب النحو، انحصرت في جانب واحد من المخ. ويعودي تلف المنطقة المجاورة لمنطقة بروكا لدى البشر أحياناً إلى اللانحوجة؛ وهي حالة ينحدر فيها الكلام إلى ما يشبه اللغة الأولية، على نحو مارأينا في الفصل الثاني.

إنه من الواضح الآن أن هناك نظاماً من الخلايا العصبية المرأة لدى البشر أيضاً، وليس فقط لدى من يتمتعون بالطلاقـة في لغة الإشارة. لقد قاس ريزولاتي وزملاؤه نشاط المخ بتقنية تدعى positron emission tomography (PET) (الرسم السطحي باستعمال البوزترونات)، ووْجدوا أن عدداً من مناطق المخ بما فيها منطقة بروكا نشطة عندما راقب الناس حركات الإمساك التي قام بها

آخرون (١٤). وسجلت تجربة أحدث استخدمت فيها تقنية أخرى تدعى الرسم المغناطيسي للمخ (MEG), magnetorncephalography، النشاط عندما كان الناس يقومون بحركات تتضمن الوصول إلى شيء وقرص أعلى بالإبهام والسبابة. وكان هناك نشاط في منطقة بروكا في الجانب الأيسر وفيما يسمى بلحاء الحركة (المسؤول عن نقل الدفعات العصبية من المركز إلى العضلات) في كلا الجانبين. وقد نشطت المناطق نفسها باللحظة البسيطة لشخص آخر يؤدي الحركات كما نشطت بالتقليد الفعلي لها. وتسمح تقنية الرسم المغناطيسي بالتسجيل الدقيق للوقت الذي نشطت فيه هذه المناطق. وكانت منطقة بروكا دائمًا تشتعل أولاً، ثم تتبعها منطقة لحاء الحركة إلى اليسار، ثم منطقة لحاء الحركة إلى اليمين. وهنا يبدو أن منطقة بروكا تحتل مقعد القيادة منظمة الأفعال، وأيضا الإدراك الحسي للأفعال الذي يعتمد على تفزيذها الفعلي في لحاء الحركة (١٥).

إضافة إلى ذلك ظهرت أخيرا بعض الدلائل على أن منطقة بروكا تلعب دورا حاسما في الطريقة التي ينظم بها الناس إعادة رسم الخريطة بين حركات الأيدي والإدراك الحسي لهذه الحركات. فقد قامت مجموعة من الباحثين اليابانيين بدراسة كيف يتكيف الناس مع ارتداء أزياء موشورية تكسر الضوء وتعكس الطريقة التي يرون بها أيديهم، إذ يرون يدهم اليسرى كما لو كانت اليمنى، والعكس بالعكس. وبالطبع فإن ذلك يحدث تعارضًا بين إحساس الناظر وإحساس اللمس. فقد تحس الفتاة شيئاً بيدها اليسرى، لكن عينيها تخبرانها أن اليد اليمنى هي التي تلمس الشيء. وبعد شهر من التكيف استطاع هؤلاء الناس أن يقوموا بأعمال معقدة مثل ركوب دراجة وهم يرتدون هذه الأزياء (١٦). وكان التكيف مرنا بصورة ملحوظة أيضاً إلى درجة أن هؤلاء الناس حاليًا يتكونون يستطيعون أن يستخدموا أيًا من الخريطتين بإرادتهم. وباستخدام تقنية أخرى معروفة باسم التصوير الوظيفي بالرنين المغناطيسي functional magnetic resonance imaging (FMRI) قاس الباحثون نشاط المخ لدى هؤلاء الناس عندما يرتدون المنشورات. ووجدوا أن منطقة بروكا في الجانب الأيسر من المخ كانت تشتعل سواء كانت اليد اليمنى أو اليسرى هي المشاركة (١٧).

وهذه الدراسات المهمة القائمة على تصوير المخ تشير بقوة إلى أن منطقة بروكا ما زالت تقوم بدور في تكامل حركات اليد مع الرؤية. وهو دور انحصر عند البشر في الجانب الأيسر من المخ، ولكن لا علاقة له باللغة الصوتية. ويبدا

في البدء، كانت الإشارة

المرء في التساؤل عما إذا كانت اللغة فريدة تماماً كما يعتقد تشومسكي وأخرون. وبالطبع تبدو أيضاً علاقة الإشارات التي كانت تؤديها قرود ريزولاتي باللغة ضئيلة، على الرغم من أنها يمكن أن تشكل جيداً نوعاً بدائياً من الاتصالات، تضاهي فيها الأفعال المحددة لحيوان ما الأفعال نفسها لدى الآخرين. وفي الحقيقة هناك بعض الشواهد التي تشير إلى أن الإدراك الحسي للأعمال الكلامية يجري تقريراً في المسار نفسه، وهذا يعني أن الناس لا يتعرفون على أصوات الكلام بخصائصهم السمعية بقدر ما يتعرفون عليها من طريقة إنتاجها. ويعرف هذا بالنظرية الحركية في الإدراك الحسي للكلام^(١٨). ولكن ما هو أكثر أهمية دلالة هو أن الخلايا العصبية المرأة تشير إلى أن أصول اللغة التعبيرية يمكن أن تعود إلى عشرات الملايين من السنين، إلى سلف مشترك من الرئيسيات، ويمكن أن تكمن في التكيفات البصرية - اليدوية، وليس في التكيفات السمعية - الصوتية. إن إرث اللغة انحدر إلينا لا من كلمات الفم بل تسلينا باليد.

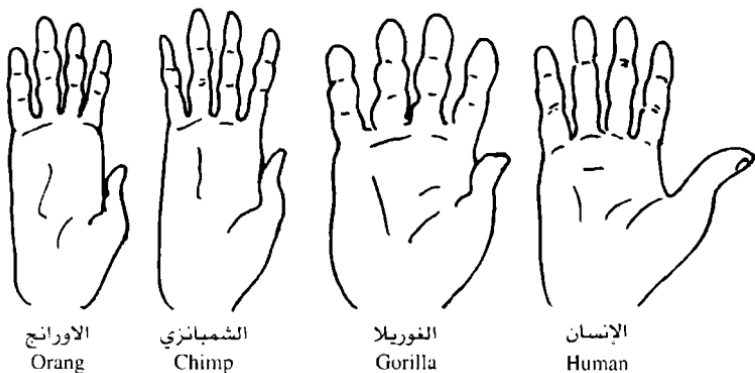
القردة ذات اليد الماهرة

منذ نحو ثلاثة ملايين سنة بُرز فرع من الرئيسيات يعرف بالقردة المتميزة (كبيرة الحجم عديمة الذيل apes) من القرود العادبة (monkeys)^(١٩) وتتضمن القردة المتميزة الحديثة الجبُونات، التي تعرف أحياناً بالقردة المتميزة الدنيا، وما يُعرف بالقردة العليا التي تضم الأورانجوتان والغوريلا والشمبانزي والبونوبو والهومو الحديثة. وبالطبع ما زالت القردة المتميزة مشتركة في كثير من الملامح مع الرئيسيات الأخرى، ومنها بعض التكيفات للحياة في الأشجار، غير أن القردة المتميزة كانت (ومازالت) أكبر من القرود العادبة، ولذلك فإنها تقضي وقتاً أقل في الأشجار، وتتكيف بالتدرج مع البقاء مدة أطول على الأرض - وبذلك لم يعد لها ذيل، والغوريلا حتى الآن هي أكبر القردة المتميزة العليا الحديثة حجماً. وهي كبيرة بما يكفي لكي تؤمن على نفسها من معظم الحيوانات المفترسة، وتعيش على غذاء نباتي بسيط.

وإحدى السمات الخاصة بالقردة المتميزة هي لوح الكتف المرن الذي يسمح للقردة المتميزة بالتأرجح بمسكبة بفروع الأشجار وأذرعها مفرودة تماماً إلى أعلى - وهو ما يسمح لنا نحن البشر لا بأن نفعل ذلك فحسب - لكن أيضاً بأن ننخرط في أنشطة أخرى، كأن نوجه ضربة الإرسال في التنس، ونقدّف

الكرة في الكريكيت نحو حامل المضرب، والتراجح على الأرجوحة المعلقة (الترابيز). والقردة العادية تتراجع أيضاً برشاقة على الأغصان، إلا أن أذرعها تشكل زاوية مع الجسم، ولا تمتد على استقامتها. غير أن القردة العادية تستطيع المشي بسهولة على أطرافها الأربع، بينما الكتف المتحور في القردة العليا يجعل ذلك صعباً عليها^(٢٠). وقرود الشمبانزي والبونوبو تستطيع أحياناً أن تمشي منتصبة القامة، وإن يكن بطريقة محدودة جداً. ولكنها تتنقل معظم الوقت معتمدة على أيديها وأرجلها جميعاً، كما تفعل الغوريلا أيضاً، مستندة الجزء الأعلى من جسمها إلى براجمها (نتوءات أصول الأصابع في ظهر اليد)، وهي صورة من التنقل تعرف باسم المشي البرجمي.

وفي القرود المتميزة كما في القرود العادية، يستطيع الإبهام أن يلمس السبابية، ولذلك يمكنها الإمساك بالأشياء الصغيرة بين هذين الإصبعين دون أن تلمس راحة اليد. ومن التطورات الأخرى في القردة المتميزة تحرير عظمة الذراع الأمامي عند المرفق، مما يسمح لليد والجزء الأسفل من الذراع بالاتفاق انطلاقاً من الإبهام. فلو أنك بسطت يدك وراحتها إلى الأعلى لاستطعت تدويرها يميناً برفع الإبهام وتدويره حتى تصبح راحة اليد إلى الأسفل. وهذا كله يتم بالاتفاق الساعد عند المرفق. وحينئذ تستطيع تدوير يدك ٩٠ درجة أخرى حتى يصبح الإبهام مشيراً إلى الأسفل. ولكن ذلك يتطلب لف الذراع بأكمله من عند الكتف، وعلى ذلك فإن الاتفاق الكامل المتاح عند القردة المتميزة هو ٢٧٠ درجة مما يزيد كثيراً من نطاق خيارات الإمساك.



الشكل (٢ - ٣)

إن أيدي القردة العليا كلها متشابهة تقريباً، وإيهامها منفصل بوضوح عن أصابعها الأربع الأخرى، ويد الغوريلا. كما يبين الشكل (٢-٢) - هي الأقرب شبهها بيد الإنسان على الرغم من أن الشمبانزي (وكذلك البونوبي) أقرب منه. غير أنه لا يبدو أن الغوريلا تستخدم الأدوات تلقائياً، في حين طور الشمبانزي والبونوبي ثقافة أدوات مفصلة. وعلى سبيل المثال فإن مختلف مجتمعات الشمبانزي طورت ثقافات أدوات متعددة مثل صيد الأرضية (النمل الأبيض)، وإغراق النمل، وكسر الجوز، والتقطيف بأوراق الشجر^(٣). ولكن لا يجوز لنا أن نغفل المهارة المعرفية للغوريلا التي هي في خطر أن توضع في قالب أنها - كما وصفها ريتشارد بايرن - «طيبة ولكن خبيثة». إن غوريلا الجبال - على وجه الخصوص - ماهرة جداً في إعداد أوراق الشجر الخشنة وسائل النباتات لاستهلاكها، وعلى سبيل المثال عندما تأكل الغوريلا القراد (نبات ذو وبر شائك اسمه اللاتيني *Laportea alapites*) فإنهما تبرع كثيراً في تحجب الوحوذات في راحات أيديها وأصابعها، وخاصة في شفاهها. أما قش السرير *Gallium ruwenzoriense* المغطى بكلابات دقيقة فستراوله الغوريلا بقضمات قاطعة وليس من خلال شفاهها لتجنب تقلق هذه الكلابات بأفواهها. وقد رسم بايرن مخططات تتابعية تبين كيف تجمع الغوريلا طعامها، وكيف تعد مختلف أنواع النباتات للأكل. وتتطوي هذه الخطوات على مكونات تعاقبية تشبه نوعاً ما البنية التعاقبية للغة^(٤)، على الرغم من أنها تفتقد بالتأكيد مرونة اللغة الحقيقة وتوليديتها.

والجوانب الأخرى لهذه المهارات شبه لغوية أيضاً، وهي تتأسس كاملاً في الوقت الذي تعظم فيه صغار الغوريلا عندما تبلغ ثلاثة سنوات، تماماً كما يُرسى جوهر اللغة عندما يبلغ أطفال البشر حوالي أربعة أعوام. وهذا يشير إلى أن صغار الغوريلا تتعلم هذه المهارات إما من الأم وإما من القائد الذكر لجماعة القرود، الوحيدين اللذين يسمحان للصغار بالاقتراب منهم. ويزعم بايرن أن الصغار لا يتعلمون هذه المهارات بالتقليد الصارم لأن الطريقة التي ينجزون بها هذه الأعمال لا تشبه الطريقة التي يؤديها بها معلمونهم بأكثر مما تشبه الطريقة التي يؤديها بها البالغون الآخرون، وفضلاً عن ذلك فإن التعليم مسألة تجربة وخطأ - ربما يعزّزها المعلمون والناسخون - أكثر منها مسألة تقليد فعلي. إن اليدين لهما - بصورة نموذجية - أدوار تكمالية. وفي أكثر من ثلثي الحيوانات التي كانت محل الملاحظة كانت اليد اليمنى تضطلع بالدور الذي يتطلب مزيداً من

المهارة والدقة. وهذا يشير إلى أن الجانب الأيسر من المخ هو الذي يحكم الحركات المتقنة، كما هي الحال في المخ البشري، وإن كانت نسبة المتميّزين بين البشر أعلى بصورة ملحوظة. كذلك فإن الجانب الأيسر من المخ البشري هو الذي يتحكم في الكلام، ولكننا سنتكلّم عن هذا أكثر في الفصل السابع.

ليست الأيدي وحدها هي التي تستخدم في المهارة اليدوية manipulation (على رغم الأصل الاشتقافي الواضح للكلمة). فالقردة المتميزة لها سيطرة إرادية على فمها وفكها وتستخدمهما كثيراً في الشغل الماهر - عادة ولكن ليس دائماً - في سياق تناول الطعام. وهذا شرط مسبق لإنتاج الكلام المفصل، ولكن ليس الشرط الوحيد. وكما سنرى في الفصل السابع فإن التحكم في التنفس وشكل اللسان ومسار الصوت أمر لا بد من أن تتغير بشكل كبير قبل أن يصبح الكلام ممكناً في تطور نوعنا.

التردد المثير

في الفصل السابق رأينا أن القردة العليا تعلمت بنجاح لا بأس به أن تتصل مستخدمة الإشارات اليدوية. ولاحظ أيضاً أنها تستخدم الإشارات تلقائياً سواء في الأسر أو في البرية. وتحدث الإشارات بصورة نموذجية في سياقات لها مكون اجتماعي واضح، مثل اللعب والعدوان والاسترضاء وتعلم الطعام والجنس والملاظفة^(٢٢). وتبدو بعض الإشارات مقصودة بوضوح، إذ توجد علاقة مرتنة بين الإشارة والفرض منها. وهذه الإشارات، خلافاً للنداءات الصوتية، ليست استجابة ثابتة لأوضاع ثابتة. وعلى سبيل المثال لوحظ أن حيوانات الشمبانزي في البرية تستخدم إشارة واحدة لأغراض مختلفة، مثل «رفع الدرع العليا» للاستررضاء أو الدعوة للملاظفة، أو تستخدم إشارات مختلفة لفرض واحد، كما يحدث عندما تضع صغار الشمبانزي بيديها حول رأس أمها، أو تمسك بيدها حتى لها على الاستمرار في اللعب. ولوحظ أيضاً أن حيوانات الشمبانزي حينما تؤشر على هذا النحو تنقل نظراتها بين الحيوانات التي تؤشر إليها والهدف. فمثلاً عندما يؤشر الشمبانزي الصغير من أجل الطعام الذي لا يستطيع الوصول إليه فإنه يمكن أن ينظر على التبادل إلى الطعام وإلى أمها^(٢٣). وعادة ما تتنظر الشمبانزي قليلاً بعد تأشيرهاانتظاراً للاستجابة، وهو دليل آخر على أن الإشارة مقصودة، ومصممة لاستخلاص رد فعل.

في البد، كانت الإشارة

والإشارات التلقائية تشير عادة إلى أفعال وليس أشياء. وهي أيقونة (تشخيصية) وليس رمزية، ولكنها يمكن أن تطور جانباً تجريدياً في الخبرة والاتصال الاجتماعي. وهذا التحول من الأيقوني إلى التجريدي يمكن أن يطلق عليه الاصطلاحية conventionalization ويرى فرانز دي وال أن الإشارات الاتصالية تنشأ من التفاعل مع العالم المادي، ثم لا تثبت أن تكيف وتتحول إلى اصطلاح^(٢٥). تعلم صغار الشمبانزي سريعاً كيف تمسك شيئاً بيدها، ثم في وقت لاحق قد تمند بيدها قابضة إلى شيء ليس في يدها إشارة إلى أنها تريده، ثم إنها بعد وقت آخر قد تمند ذراعها بيدها مدللة إلى أسفل إشارة إلى أنها تريد العطف.

إن التقدم من الفعل المباشر إلى الإشارة المصطلح عليها هو - فعلًا - سمة تكاد تكون عامة في الاتصال الحيواني. ويضرب توم جيفون مثلاً بالجياد، فهي تهاجم ببالياء ضحاياها ظهورها ورفسهم بسيقانها الخلفية، خاضعة رؤوسها، وناشرة آذانها. وفي تأسيسها تراتبية اجتماعية يُختزل هذا إلى مجرد استعراض لا هجوم حقيقي. ثم يتواتي اختزال الاستعراض إلى أن يُكتفى بنشر الآذان علامة على الهجوم حالما تتأسس التراتبية^(٢٦). وهكذا تصبح الإشارات أكثر فأكثر تبسيراً وتجريداً، حتى ليصبح في وسع الواحد حقيقة أن «يعرف الشفرة» ليترجمها ويتحذف الفعل المناسب. وكما سنرى في الفصل السادس فإن عملية التحول إلى اصطلاح تحدث أيضاً في لغة الصم. ومع ذلك فإن اصطلاحية العلامات الاتصالية أكثر تقدماً - بلا شك - لدى الإنسان منها لدى الشمبانزي. وقد وصفنا تيرنس دياكون بـ«النوع الرمزي»، النوع الوحيد الذي يملك نظاماً معقداً من الرموز المجردة التي تعالج مستقلة، مما يشير إليه^(٢٧)، وحتى الإشارات في لغة الإشارة فيها عنصر رمزي قوي، الأمر الذي يعني ثانية أن المرء يجب أن يعرف الشفرة حتى يفهم ما تعنيه. رغم أن لغة الإشارة في عمومها أكثر تشخيصية من اللغة المنطقية، كما سنرى في الفصل السادس. وعلى الضد من ذلك يلاحظ ولو فجأة كوهлер في دراساته عن الشمبانزي في جزر الكناريا أن معظم الإشارات التي تؤديها الحيوانات كانت تقليداً للأفعال المطلوبة^(٢٨). فمثلاً عندما تريد شمبانزي أن تصحبها أخرى فإنها تدفعها برفق، أو تجذب بيدها، وتحاكي حركات المشي. وشمبانزي أخرى كانت تريد الملاطفة مدت بيدها إلى الناس الحاضرين، ثم أخذت تضرب نفسها وتريت عليها بشدة ناظرة إليهم في توسل.

عُدلت جوان تانر وريتشارد بايرن أيضًا حوالي ثلاثين إشارة مختلفة كانت تؤديها غوريلاس الأرضي المنخفضة في حديقة حيوان سان فرانسيسكو، حيث تتحضر الحيوانات في منطقة واسعة شبيهة بالمنطقة الطبيعية. والتحليل المفصل لإشارات مختارة منها يكشف عن أنها تشخيصية إلى حد بعيد، وأنها يمكن أن تفهم بسهولة سواء من الإنسان أو من الغوريلا^(٢٩). وكما ذكر، البونوبي الذي وصفنا مهاراته اللغوية في الفصل السابق، طور أيضًا كثيرة من الإشارات التشخيصية. فهو يستخدم حركات الطرق ليدل على أنه يريد كسر الجوز، ويستخدم حركات اللف باليد ليدل على أنه يريد فتح مرطمان (برطمأن). كذلك نقل عن قرد البونوبي أنه يستخدم حركات اليد والذراع ليظهر للقرود الأخرى الأوضاع التي يريدهم أن يتذذوها للجماع (من المعروف أن قرود البونوبي شبهة جنسيا)^(٣٠). ويمكن أن يقال إن قدرة الشمبانزي والغوريلا على إنتاج وترجمة الإشارات تعتمد على نظام الخلايا العصبية المراة على نحو ما هو موجود في القرودة العادمة.

ولإعطائك فكرة عن تنوع إشارات الشمبانزي يورد (الجدول ١-٣) ثلاثين إشارة لوحظت في دراسة قام بها مايكيل توماسيللو وزملاؤه حول قرود الشمبانزي المتوجلة بحرية في المحطة الحقلية بمركز الرؤساء الإقليمي في بيركس بأطلانتا في جورجيا^(٣١). وعلى رغم أنها لا تستند الحصيلة الكاملة من الإشارات، فقد اختيرت لأنها يمكن أن تكون محل ملاحظة. وجدولة البشر، لاحظ أن كلها تقريبا تتضمن إشارة إلى « الآخر »، وهذا يعني أنها ثنائية، تتطوّي على تفاعل مع فرد آخر، عادة بطريقة تستدعي ردا. والإشارات تصدر غالباً عندما يكون مستقبلاًها ناظراً، مما يشير إلى أن مصدرها حساس للوقت الذي يراقبها فيه الآخرون. وهذه الطبيعة الثنائية للإشارات تميزها عن الأصوات التي يصدرها الشمبانزي.

ومع ذلك فإن إشارات الشمبانزي، بخلاف إشارات أطفال البشر، نادراً ما تكون ثلاثة. والإشارات الثلاثية هي إشارات تتضمن موضوعاً ثالثاً بالإضافة إلى مرسل الإشارة ومستقبلها المقصود. ومن سن مبكرة يشير أطفال البشر ليدلوا على أشياء على مسافة منهم. وكذلك فإن الأفراد الذين يؤشرون لهم غالباً ما يكونون أيضاً على مسافة، في حين أن أفراد الشمبانزي يؤشرون عادةً من خلال اتصال مادي مباشر^(٣٢)، وإن كان هناك استثناء الإشارة بالإصبع. وكما سترى فيما بعد يمكن تعليم الشمبانزي إشارة التعين في أسلوب ثلاثي - إلى أشياء ليست في متناولهم.

في البدء، كانت الإشارة

**الجدول (١ - ٣)
عينة من إشارات الشمبانزي**

يقدم المشير بذراع	وضع الذراع
يقدم المشير بذراع ممدودة ويضعها على ظهر الآخر.	وضع الذراع
يرفع المشير ذراعه عالياً (كما لو كان يضرب)، غالباً قبل الهجوم.	رفع الذراع
يضع المشير ظهره باصرار في وجه الآخر.	إلاء الظهر
يقدم المشير كرة إلى الآخر ثم يأخذها في دعوة إلى المصارعة.	اعطاء الكرة
المشير يقدم بطنه إلى الآخر.	تقديم البطن
المشير يضع يد الآخر في ذراعه.	أخذ اليد
المشير ينفع صدره ويقترب من الآخر منتصب القامة وهو يطأ الأرض بشدة.	وطء القدم
يهمل المشير إلى الوراء عارضاً مواجهة أعضائه التassالية على الآخر.	عرض الأعضاء التassالية
المشير يلطم الأرض (أو شيئاً) بكفه ناظراً إلى الآخر.	لطم الأرض
يضع المشير يده تحت فم الآخر ناظراً إلى وجهه.	الاستعطاف باليد
المشير يصفع معصمه أو يده ويتقدم نحو الآخر.	صفق اليد
المشير يطأطئ رأسه، وبهذه في وضع الانحناء تجاه الآخر.	اطراق الرأس
المشير يهز رأسه بسرعة يميناً وشمالاً متوجهاً إلى الآخر.	هز الرأس
المشير يجذب الآخر من قفاه ويجره.	جذب القفا
المشير يعرض ساقه أمام وجه الآخر و«يحاول» أن يجري متعداً.	عرض الساق
المشير ي المص شفة الآخر السفلية، ثم يعود القهقرى.	مص الشفة
المشير يجري متعداً ناظراً على الآخر من فوق كتفه.	النظر إلى الوراء
المشير يشير معيناً جانبه بينما ينظر إلى وجه الآخر.	الإشارة التعينية
المشير يلكلخ جزءاً من جسم الآخر.	الذكر
المشير يدفع شيئاً في اتجاه الآخر.	دفع الأشياء
المشير يرفع شيئاً فوق راسه.	رفع الأشياء
المشير يمد ذراعاً إلى الآخر.	مد الذراع
المشير يمسح ذقه بالبالغ ملاطفاً وينظر إلى وجهه.	مسح الذقن
المشير يمسك شيئاً يدفعه حيطة وذهاباً.	هز الأشياء
المشير يبصق الماء تجاه الآخر.	البصق
المشير يقف، عادة على ساقيه، ويمشي متوايلاً من جانب على آخر.	البخترة
المشير يقذف مادة غير متماسكة على الآخر.	رمي المواد
المشير يلمس جانب الآخر.	لمس الجانب
المشير يُرُجع شيئاً يميناً وشمالاً إما أمامه أو فوق رأسه.	أرجحة الأشياء
المشير يمد بحرص ظهر معصمه المشى إلى الآخر.	عرض المعصم

ويظهر عمل توماسيللو أن إشارات الشمبانزي المتميزة بطرائقها الفردية بعضها - على الأقل - مكتسب تعلمًا. فالإشارات المستخدمة المشتركة بين أفراد الشمبانزي من مجموعة أو جيل ما أكثر مما هي بين مجموعات أو جيال مختلفة. وهذا أيضاً صحيح في اللغة الإنسانية؛ فالمجموعات المنعزلة من البشر تطور لهجات ينتهي بها التطور إلى لغات مختلفة. وكل جيل يخترع كلمات جديدة لا يفهمها الكبار أو يرفضون الاعتراف بها. إننا لا نفهم أطفالنا.

ومع ذلك، فإن توماسيللو يزعم أن الشمبانزي لا تكتسب إشاراتها بالتقليد، فعندما علم القائمون على التجربة من البشر أفراداً مختارين من الشمبانزي إشارات جديدة خارج مجموعاتهم، ثم أعادوهم إلى هذه المجموعات، لم يجد الآخرون ميلاً إلى استساغ هذه الإشارات. ويرى توماسيللو أن الإشارات تكتسب من خلال المضاهاة imitation (٣٣)، أي أن الإشارات تعززها الآخرون، وهذا يحفز على شيء من التوحد. ولكن لا يجد في أي حال أن استساخاً مطابقاً يحدث. أما أطفال البشر - فعلى العكس - مستعدون لتقليد إشارات الآخرين، تماماً كما هم مستعدون لالتقاط التعبيرات الجديدة من التليفزيون أو نجوم الغناء والموسيقى المشهورين. وتذكر أيضاً ما ذكرناه في الفصل السابق من أن الشمبانزي لا يبدو أنها تقلد حين تحل المشكلات الميكانيكية. فالببغاء قد تقلد، ولكن القرود لا تقلد Parrots may parrot but apes don't ape (٣٤).

غالباً ما تتضمن الإشارات حركات الفم والوجه، بما فيها من استخدام تعبيرات مشابهة للتعبيرات الإنسانية. ولكن هذا التشابه قد يكون مضللاً أحياناً، فالناس يكتشفون عن أسنانهم غالباً عندما يتسمون، ولكن الشمبانزي إذا كشفت عن أسنانها: فالنصيحة أن تتحدى عن طريقها. وبالطبع فإن تعبيرات الوجه غالباً ما تكون انتفعالية لا مقصودة، وفي أحياناً يصعب أن تحدد الفرق. ولكن ليس هناك إلا شك ضئيل في أن الوجه هو جزء من النظام الإشاري. وكما سنرى في الفصل السادس تدخل تعبيرات الوجه بشكل أساسي في لغة الإشارة لدى الصم.

ما المقصود؟

إن الإشارة باليد أو الأصابع لتعيين شيء ما pointing هي إشارة لها أهمية خاصة، لأنها تقدم حلولاً واحداً لمشكلة المرجعية. أي إننا نستطيع أن ندل على ما تعنيه الكلمة بالإشارة إلى مرجعيتها. والأطفال الصغار في الحقيقة

في البدء، كانت الإشارة

يشرون بآيديهم وأصابعهم قبل أن يتكلموا^(٣٥). ويظلون كذلك حتى يتعلموا الكلمات الصحيحة والمناسبة^(٣٦). ولذلك يمكن أن تكون إشارة التعين هذه حاسمة في تعلم الكلمات حتى يثبطها الآباء الذين يعدها الكثير منهم وقاحة أو أسلوباً غير لائق^(٣٧). لقد اعتادت أمي أن تقول لي «لا تشر بيدك يا عزيزي، فهذا ليس حسناً». وقد نشعر بالتعاطف مع عطيل في مسرحية شكسبير الذي شعر - عن غير حق - بالإذلال لتوهمه خيانة زوجته ديدمونة:

ولكن، للأسف، جعلتني

تمثلاً جامداً لوقت الاحتضار

ليسير بإصبعه البطيء الجامد إلى....

إن قردة العالم القديم أكثر أدباً منا، فلم يلاحظ فقط أنها تشير إشارة تعين في البرية، ولكن يبدو أنها فسدت بالفعل. وقد أظهرت التجارب أنه يمكن تعليم القردة أن تحرك ذراعها أو أصابعها على امتداد هدف مدرك بصرياً، وأن ذلك يمكن أن يتم من دون أن نرى الذراع المشيرة أو نستقبل منها العلامات الدالة على الإحساس بالحركة^(٣٨). وفي هذا الصدد تشبه إشارة التعين الكلام الذي يحدث أيضاً من دون تقدمية عكسية. ولم ير أحد القردة العليا تشير إشارة تعين في البرية، على رغم ما لاحظه وولفغانغ كوهлер، الذي درس الشمبانزي في جزر الكناري، حيث كان أسيراً أثناء الحرب العالمية الأولى، من أن الكثير من إشارات الشمبانزي كانت انتقالية بين الإمساك وإشارة التعين. وقد لاحظ السيكولوجي الروسي العظيم ليف فيجوتسكي مؤكداً «نحن نعتبر هذه الإشارة الانتقالية خطوة أعظم أهمية على الطريق من التعبير الفعال غير المزيف نحو اللغة الموضوعية»^(٣٩).

ويبدو أنها كانت خطوة سهلة: فكل الأنواع الأربع من القردة العليا (الأورانجوتان، والغوريلا، والشمبانزي، والبونوبو) علمها البشر إشارة التعين. وكان ذلك بصورة نموذجية جزءاً من تدريبها على الاتصال باستخدام شكل من اللغة الإشارية^(٤٠).

وفي البداية تعلم إشارة التعين كوسيلة للدلالة على الأشخاص المقصودين، أو على المفاتيح المخصصة في لوحة مفاتيح تحتوي على رموز بصرية. ولكن القردة بدأت في كل الحالات تشير معينة كل الأشياء التي تريدها لنفسها أو الأماكن التي تريد زيارتها. وفي هذه الحالات كانت الإشارة

ثلاثية الأطراف؛ إذ إنها تتضمن شيئاً ثالثاً هو الشيء أو المكان المطلوب إلى جانب المؤشر ومستقبل الإشارة. وهذا يعني أن القرد الآن يشير حول شيء آخر، وهو تقدم مهم نحو اللغة.

وعلى رغم أن الشمبانزي في البرية تعيش حياة لا إشارة تعين فيها، فإنها سرعان ما أدركتها في الأسر، حتى لو لم يعلماها إياها البشر. وبالضبط، ففي دراسة على ١١٥ شمبانزي في مركز بيركس، وضعت نصف موزة خارج أقفاص على مبعدة من متداولها مباشرة^(١). ولم يكن أحد من حيوانات الشمبانزي هذه قد تلقى تدريباً لغويًا. وكانت ثلاثة منها فقط قد تعلمت سابقاً إشارة التعين، إلا أن ثلاثة وخمسين منها وأشارت تلقائياً إلى الموز، وجميعها نقلت نظراتها بين الموز والقائمين على التجربة. ومرة أخرى ليس محتملاً أنها تعلمت الإشارة تقليداً للبشر، فستة منها فقط هي التي أشارت بالسبابة كما يفعل البشر، أما البقية فأشارت بكل ذراعها ويدها، ومن المثير للاهتمام أيضاً أن من بين التي استخدمت يداً واحدة في الإشارة، استخدم ثلثاها اليد اليمنى^(٢).

ومن أشكال الإشارة إلى الشيء المقصود، التي يبدو أنها أتت إلى الشمبانزي طبيعياً، كان تحديق العين. وببساطة يمكن أن يسبب النظر إلى شيء أن يننظر إليه الآخرون أيضاً، كما يمكنك أن تكتشف ببساطة إذا نظرت إلى أعلى حتى من دون وجود شيء تنظر إليه تحديداً: فسوف تجد أن الناس حولك يتبعون نظراتك. وحيوانات الشمبانزي أيضاً تتابع بسهولة وبصورة طبيعية نظرات الآخرين. وأطفال البشر يكتسبون هذه القدرة مع السنة الثانية من العمر^(٣). ولكن هناك ما يدل على أن أفراد الشمبانزي لا تترجم ولا تفهم إشارات التعين ولا نظارات العين على نحو ما يفعل البشر، حتى وهم في الثالثة من العمر.

وقد صورت تلك التجارب التي قام بها دانييل بوفيتيلي وزملاؤه^(٤). إن أفراد الشمبانزي يمكن تعليمها بسهولة أن تقترب من الناس الذين تعرفهم، وأن تشحذ منهم طعاماً. فإذا جلس شخص أمام شمبانزي وأشار إلى أحد صندوقين على اليمين أو على اليسار؛ فإن الشمبانزي يفهم بسرعة كافية أنه إذا كان يريد طعاماً فعلية أن يذهب إلى الصندوق الذي أشار إليه الشخص. ولكن هذا الاختيار ينهار إذا جلس هذا الشخص على مسافة من الصندوق، وينعكس بصورة منتظمة إذا جلس هذا الشخص أقرب إلى الصندوق الذي ليس فيه طعام وأشار إلى الصندوق الآخر. ويبدو أن الشمبانزي يستجيب

في البدء كانت الإشارة

على أساس قرب اليد المشيرة من الصندوق المحتوي على الطعام، وليس على أساس إلى أين تشير اليد فعلاً. ومرة أخرى لا يجد أطفال البشر إلا صعوبة ضئيلة في تفسير إشارة اليد إلى شيء معين.

كذلك عندما ووجهت الشمبانزي بأمرأتين إحداهما غمت عيناهما بعصابة، والأخرى من دون هذه العصابة، لم يجد أن الشمبانزي تقدر أنها يجب ألا تشحد طعامها من المرأة التي لا ترى (ربما لأن الشحاذين ليس من حقهم الاختيار). والشيء نفسه حدث عندما كانت إحدى المرأتين تلبس دلواً في رأسها أو تضع يديها على عينيها. وفقط عندما كانت إحدى المرأتين تولي وجهها بعيداً عن الحيوان، كان الشمبانزي يختار المرأة التي توليه وجهها. أما أطفال البشر فكانوا سراعاً في معرفة أنهم يجب أن يقتربوا من الشخص الذي يمكن أن يراهم، وأن ذلك يتوقف على العينين! وإنفاق الشمبانزي في تقدير ذلك لا ينشأ من إخفاقها في ملاحظة العينين، إذ إنها سريعة في ملاحظة نظرات الشخص الذي يواجهها. إن أفراد الشمبانزي يمكن في النهاية أن تختار الشخص الذي يمكن أن يراها، ولكن ذلك في الأرجح قائماً ببساطة على أساس التدريب الترابطي المرهق، وليس لفهمها أن العينين هما للرؤيا.

وقد يغري هذا المرء بأن يستخلص أن الشمبانزي مخلوقات بسيطة وليس غبية. وأنها يجب أن تعتمد على تعلم وطول تدريب - وليس على «نظريّة العقل» - أي حين يفهم المرء أن الآخرين لهم حالات العقلية نفسها. ومع ذلك يرى بوفينيللي أن كثيراً من أنواع السلوك، مثل متابعة تحديق الآخرين، لها لدى البشر الأساس نفسه الذي لها لدى الرئيسيات الأخرى، ولكننا «نعيد تفسيرها» باعتبارها أكثر تعقيداً مما هي في الحقيقة. وعلى سبيل المثال يمكن أن يتابع الناس تلقائياً تحديق أحدهم في السماء من دون تسبب ذلك بأن «هذا الرجل لابد أنه يرى شيئاً مثيراً للاهتمام هناك». فقد تكون متابعة التحديق ببساطة استجابة تكيفية تلقائية تذر الحيوانات الأخرى بالخطر، أو تدعها بالكافأة. لكننا قمنا بعقلنتها - غالباً - بعد وقوعها. والحقيقة أن كثيراً مما نعده استبطاناً حول شيء ما، أو نحسب أننا «اتخذنا قرارنا» بشأنه عن وعي قد يكون فعلياً تبريراً عقلياً لسلوك حفزته عملية أوتوماتيكية لا نعيها.

غير أن العقلنة لها بلا شك فوائدتها، وإنما تطورت. إنها يمكن أن تشحد مهاراتنا الاتصالية، وتتفادى الحاجة إلى التعلم الترابطي. فحالما نكتشف المبدأ الذي يعمل بمقتضاه شيء ما فلن تكون هناك حاجة إلى مزيد من

التعلم. وإذا عرف الأطفال أنه لا رؤية من دون العيون فإنهم يستطيعون استخدام هذه المعرفة في كثير من المواقف، بما فيها التسلل إلى الكعكة حينما لا يراهم أحد. وإذا كان بوفينيللي على صواب فإن حيوانات الشمبانزي لا يدؤنها تقدم إلى ما يتجاوز التعلم الترابطي البسيط. وقد ذكرت في الفصل السابق كيف أنه علم حيوانات الشمبانزي استخدام الأدوات الخطاطيفية لشبك لوحة خشبية وضع الموز عليها وجرها. ولكنها لم تستطع تكيف هذا الحل وتتعديله عندما تغيرت المهمة تقريباً طفيفاً. وهذا يرجع - كما هو واضح - إلى أنها لم تتعلم المبدأ. وقدرة البشر على استشفاف ما في عقول الآخرين قد تكون مثلاً آخر على مبدأ لم تتمكن منه الشمبانزي. وهو مبدأ يعزز القدرة على تفسير أفعال الآخرين، وتشكيل سلوك المرء طبقاً لذلك. ولكن لعل هذه القدرة كانت حاسمة أيضاً في قدرة أخرى يبدو أن البشر يتقدرون بها -
ألا وهي اللغة.

وقد لا يجوز لنا أن نقسّو في الحكم على الشمبانزي عندما يتعلق الأمر بالاتصال باليون؛ لأننا معاشر البشر مميزون في هذا المجال، ويتبّع هذا في التركيب الفعلي للعين. فنحن استثناء بين الرئيّسات بما نمتلكه من عيون، الصلبة - الغشاء الذي يغطي كرة العين - فيها بيضاء لا مخصوصية، والجزء الأكبر منها مرئي أكثر مما هو في الرئيّسات الأخرى، كذلك فإن العين البشرية ممتدّة أفقياً بشكل استثنائي^(٤٥). وقد يكون اللون القاتم للجزء المكشف من صلبة الرئيّسات الأخرى تكيّفاً لإخفاء اتجاه تحديق العين عن الرئيّسات أو الأحياء الأخرى، في حين أن العين البشرية يبدو أنها تطورت لتعزيز الاتصال لا إخفائه - وقد يكون هذا دليلاً آخر على دور الإشارة في تطور اللغة حتى لدى أسلافنا من الرئيّسات. وقد تكون النساء أفضل فهما من الرجال لقوة العين، على نحو ما أشار إليه بايرون في قصيده جهد الحب الضائع:

من عيون النساء اشتقت هذا القانون:

إنهن يومضن دوماً بنار بروميثيوس الحقة:

إنهن الكتب والفنون والأكاديميات:

التي تعرض العالم كلّه، وتحتويه، وتمميّه.

ولا أحد آخر على الإطلاق مهمّا يكن يبزهن^(٤٦).

في البدء، كانت الإشارة

ولكن سواء كانت لعيون الشمبانزي هذه القوة أم لا؛ فإن عمل بوفينيللي قد أجحف بالشمبانزي نوعاً ما. إن الشمبانزي مخلوقات تنافسية، وللمرء أن يتساءل لماذا يجب عليها أن تصدق ما يحاول البشر أن يخبروها به. وعلى الصد نحن البشر تنافسيون جداً أيضاً، ولدينا الكثير من الدوافع لنظهر أن القردة أكثر حمقاً منا. إن الكلاب على العكس قد ربيت على التعاون مع البشر. وقد أوضح بريان هير أن الكلاب تبدو قادرة على تعين مصدر الطعام من ملاحظة إلى أين ينظر أو يشير شخص أو كلب آخر^(٤٧). كما أوضح أن أفراد الشمبانزي تدرك ما تراه أفراد الشمبانزي الأخرى، وتعدل سلوكيها وفقاً لذلك. وعلى سبيل المثال سوف يقترب الشمبانزي من الطعام إذا لم يستطع شمبانزي آخر أكثر سطوة أن يراه، ولكنه سوف يحجم عن ذلك عندما يرى أن الشمبانزي الآخر ذا السطوة يراقب الموقف^(٤٨).

وعلاوة على ذلك، تجدر ملاحظة كيف تستطيع القردة العليا، مثل كانزي البونوبو، الذي وصفنا مهاراته اللغوية في الفصل السابق، أن تكتسب مهارات اتصالية من الواضح أنها لم تكن تستخدمها في البرية. إن كانزي وغيره من القردة العليا المدربة لغوايا عاشت وعملت بالقرب من مدربيها من البشر، وربما كانت على استعداد غير عادي للتعامل معهم. وسواء في حل المشكلات أو في الاتصالات من المحتمل أن قرود الشمبانزي والبونوبو لديها القدرة على تمثيل الأشياء، واستخدام الرموز التي تعبّر عنها، واكتشاف الروابط الصحيحة من خلال التجربة والخطأ. ولكن لا يكاد يوجد لدينا دليل على أنها يمكن أن تمضي إلى ما هو أبعد من التفكير الترابطي لاستخلاص قواعد من ذلك النوع المطلوب لبناء النحو. وكما رأينا في الفصل السابق يتبنّى كثير من السيكولوجيين مثل ستيفن بينكر رأي تشوسمski في أن اللغة هي تكيف بيولوجي عالي التخصصية، لخصائص لا تعتمد على الذكاء العام. ولكن التكيف الحاسم قد لا يكون اللغة نفسها، ولكن القدرة على التفكير التعاقبي، ومن ثم استشفاف ما في عقول الآخرين. وكما لاحظنا في الفصل الأول فإن بنية الفهم الذي يقول «أنا أعرف أنه يستطيع أن يراني» فيها من التعاقب ما في الجملة التي تعبّر عنها.

وقد تكون الشمبانزي قادرة على تعاقب محدود على الأقل، فقد درست باتريشيا بوتي، وهي سيكولوجية إيطالية، الطريقة التلقائية التي تتنظم الشمبانزي بها الأشياء مثل الأسطوانات، والحلقات المربعة، والصلبان، والعصبي

في مجموعات. وكما يفعل أطفال البشر فإنها جمعت الأشياء حولها تلقائيا، ثم أخذت تجري عمليات عليها. فمثلاً قد تلتقط زوجاً من الحلقات وتعيد ترتيبها واحدة فوق الأخرى، أو تكون مجموعة من ثلاثة أشياء. ثم تطرح منها شيئاً واحداً بعيداً وتضع مكانه شيئاً آخر. وقد سمت بوتي هذه العمليات على مجموعة واحدة «عمليات الترتيب الأول». وحددت أيضاً ما أسمته «عمليات الترتيب الثاني»، التي هي بصورة فعالة عمليات على العمليات. ومن الأمثلة البسيطة على ذلك جمع مجموعتين لتكوين مجموعة واحدة أكبر، قد تعيد حينئذ تقسيمهما إلى مجموعات أصغر مرة ثانية، وربما بترتيب آخر خلال العملية. وطبقاً لبوتي فإن قرود الماكاك والكابوتشين (القرد ذو القلنسوة - قرد من أواسط أمريكا وجنوبها طويل الذيل ويكسو رأسه شعر كثيف) لا تنفس في عمليات الترتيب الثاني، وبذلك لا تظهر تعاقبية. أما قرود الشمبانزي فتتخرط فيها، ولكنها تأتي في مرتبة تالية لأطفال البشر من حيث قدرتها. ولكن لم يكن هناك فقط - في حدود ما نعرف - تقدم يتجاوز الترتيب الثاني^(٤٩).

ولعل الاستخدام الممتد للتعاقب هو ما يتفوق فيه البشر حقيقة. و يبدو أن أطفال البشر في سن الرابعة أو نحوها قادرون على امتلاك مفهوم التعاقب بما يكفي لتطبيقه مراراً. إننا نحن البالغين نستطيع أن نفهم جمالاً مثل «أشك في أنها تعرف أنني أراقب حديثها إليه»، مما يعني أننا لسنا قادرين فقط على خلق مثل هذه الجملة وتحليلها إلى أجزائها، لكننا قادرون أيضاً على تقدير الأوضاع التي تشير إليها. وكما لاحظت في الفصل الأول قد يكون التعاقب مقيداً في التطبيق بحدود الذاكرة القصيرة، ولكن المفهوم نفسه مفتوح. ونستطيع من حيث المبدأ تطبيقه بقدر ما نريد. وإذا لم تكن هذه القدرة موجودة لدى الشمبانزي والبونobo، فالأولى أنها لم تكن موجودة لدى أسلافنا المشتركين، ولذلك لابد أنها ظهرت عند نقطة لاحقة من تطور نوعنا.

الفقرة المختف

من السمات الأخرى التي تحب نحن البشر أن ندعها لأنفسنا خاصة هي ما يسرنا أن ندعوه الثقافة، رغم أن ليس كل الناس يواافقون على أن الثقافة شيء جيد. وقد لاحظ اللورد إيشير، المعماري والمخطط الإنجليزي في مجلس اللوردات، أنه «عندما يسمع السياسيون وموظفو الحكومة كلمة الثقافة فإنهم

في البد، كانت الإشارة

يتوقفون إلى شطتها^(٥٠). إن مصطلح الثقافة له معانٍ مختلفة عديدة. ولكننا يمكن أن نأخذ هنا باعتباره يشير إلى الاختلافات بين المجتمعات في العادات والمعتقدات والممارسات، وحتى اللغات تعتبر جزئياً مكوناً ثقافياً ما دمنا نكتسبها من آبائنا والمجتمعات التي نعيش فيها، رغم أن القدرة على اكتساب اللغة هي خصيلة بيولوجية. وتتضمن الثقافة الدين، وطراز الملابس التي نرتديها، والطريقة التي نصف بها شعرنا (إذا كان لا يزال لدينا أي طريقة)، وهكذا. ولكن الثقافة ليست مقصورة كلياً على نوعنا. فالرئيسات الأخرى، والطيور بالطبع، تظهر اختلافات ثقافية. وعلى سبيل المثال فإن قرود الماكاك اليابانية تغسل جذور البطاطا الحلوة قبل أن تأكلها^(٥١). وقد يرى المرء أن تلك التي تغسل البطاطا الحلوة كانت لديها فرصة أكبر في البقاء، مما أدى إلى انتخاب جينية غسل البطاطا. ولكن الأكثر احتمالاً هو أن غسل البطاطا كان نشاطاً اكتشفه عضو رائد في جماعة القرود، ومن ثم حذرت حدود القرود الأخرى صاغرة، مثلما هي طبيعة الموضة.

لكن التنوع الثقافي بين جماعات الشمبانزي هو أكبر ما سجل حتى الآن بين الأنواع غير الإنسان - وهو ما قد يعد دليلاً آخر على أن الشمبانزي ليس تماماً هو ذلك الغبي الذي ظنه بعض الناس - وقد فحص أندر و وايت وزملاؤه الشواهد من ست جماعات مختلفة من الشمبانزي. وقد حددوا ٢٩ نمطاً مختلفاً من السلوك لا يمكن أن تعزى الاختلافات فيها بين الجماعات إلى الاختلاف بين الظروف الفيزيقية والجغرافية^(٥٢). وتتضمن هذه الأنماط الملاطفة والغازلة واستخدام الأدوات. وعلى سبيل المثال لا يقدم على كسر الجوز جماعتان غربيتان (تاي فورست، وبوسو)، ولم يوجد في الجماعات الشرقية الأربع (بودونجو، وجومب، وكيبال، وماهال). والشمبانزيات في بضعة مواقع تستخدم العصي في اصطياد النمل، ولكنها تتبع طرقاً مختلفة في الواقع المختلفة، ففي جومب تمسك غصناً طويلاً بيد بينما تقضي على النمل باليد الأخرى. أما في بوسو وتاي فورست فتستخدم عصاً أقصر، وتتقل النمل مباشرةً إلى أفواهها. (كل أنماط السلوك التي سجلها وايت وزملاؤه تتضمن أفعالاً لا أصواتاً. فقد رأينا في الفصل السابق أنه يمكن أن يكون هناك تغيراً ثقافياً في صيحة العثور على الطعام لدى الشمبانزي. ولكن من الواضح أن الشمبانزيات تعامل بالدرجة الأولى مع عالم الرؤية والفعل حيث الأفعال أعلى صوتاً من الكلمات).

ويبدو أن آباء الشمبانزي تساعد أطفالها في التعلم بما يشبه كثيراً الطرق التي يتبعها البشر. وفي تأي فورست عندما تذهب الأم لتجمع مزيداً من الجوز فإنها ترك جوزة مفروسة في تجويف شجرة لتكون بمنزلة سندان. ثم تضع حجراً يعمل كمطرقة فوقها، حتى تستطيع أطفالها أن تطرق الجوزة في غيابها. ويعرف هذا النوع من المساعدة الأمومية بـ«السقالة». وفي مثال أكثر تعقيداً شوهدت أم تراقب طفلها وهو يحاول أن يقوم بالعمل، وتتدخل لتتطف السندان، وتعيد تركيبه في التجويف أمام الطفل الذي يحاول أن يطرقه من جديد. أما الشمبانزيات في حديقة جومب الوطنية في ترانانيا فلديها من الفضول ما يغطيها عن استخدام السقالة عندما تنقل المعلومات إلى أطفالها حول كيفية اصطياد النمل الأبيض. ولكن صفار الشمبانزي تراقب عن كثب كبارها. ويبدو في الحقيقة أنها تقلد العمل تقليداً قريباً من الإنقاذ - على عكس ما يقال من أن الشمبانزيات لا تستطيع التقليد. وباختصار، تنتقل تكنولوجيا الأدوات للشمبانزي من خلال ما يمكن أن يقال عنه نظام تدريب مهني للصبية^(٢٣).

وبالطبع فإن الثقافة البشرية أكثر تنوعاً بكثير، وأشكال تدريبات الصبية أكثر تفصيلاً، بما في تلك المؤسسة المحبوبة كثيراً - المدرسة - وحتى مع ذلك، نستطيع أن نميز في مجتمع الشمبانزي - على الأقل - الإرهامات الأولى لتنوعنا الثقافي. وإلى حد ما يمكن أن يعزى تنوع الثقافات الإنسانية وتعقد التكنولوجيا الإنسانية إلى نوع من تأثير السقطة (السير في اتجاه واحد من دون رجوع). فالتكنولوجيا الجديدة تبني على القديمة، ونقل المعرفة بين الأجيال يسمح بما يشبه تقدماً لا ينتهي إلى درجة يصبح فيها من الصعب الإلام بالتغييرات التي تحدث في فترة حياة واحدة. ولكن البيولوجيا لا بد أنها أسهمت بنصيبها في قدرتنا المذهلة على نقل الثقافة، بما في ذلك أكفاء الوسائل التي اخترع她 حتى الآن لنقل الثقافة. وهي، بالطبع، اللغة.

النظرية الإشارية في تطور اللغة

حاولت في الفصل الأول أن أضع الأساس لوجهة نظر تقول إن اللغة الإنسانية تطورت من إشارات اليد والوجه، وليس من أصوات الرئيسيات. إن نداءات الرئيسيات هي انفعالية إلى حد بعيد، ومرتبطة بأوضاع محددة، مثل الخطر، أو التزاوج، أو اكتشاف الطعام. ولذلك فليس مما يدعوا إلى الدهشة أننا لم نحرز

في البدء كانت الإشارة

نجاحاً فعلياً في تعليم الشمبانزي والبونبو، الحديث. أما إشارات الرئيسيات فهي أمر مختلف كلية. فلدى الرئيسيات أيدٍ متطورة قادرة على نطاق واسع من الأفعال، وأيديها وأذرعها تحت سيطرة دقيقة من لحاء المخ. وهذا هو السبب في أنها استطعنا تعليم القردة العليا الاتصال مستخدمة الإشارات، على الأقل إلى مستوى اللغة الأولية، كما رأينا في الفصل السابق. ويتبين أنها تستخدم الإشارات الاتصالية في البرية في مواقف تنطوي على طرفين، مما يشبه نوعاً من لغة المحادثة الإنسانية. ولكن نداءات الرئيسيات هي - على العكس من ذلك - موجهة بصورة نموذجية إلى الجماعة على اتساعها، وليس إلى واحد مقصود وبذاته.

إن فكرة أن اللغة ربما تطورت من الإشارة ليست جديدة، وسوف أفصل في الفصل التاسع كيف أن كونديلاك، فيلسوف القرن الثامن عشر، كان واحداً من أوائل من ألمحوا إلى هذه الفكرة، ورؤيتي لكيفية سيطرة اللغة الصوتية هي - بالكاد - تحسين لفكرته. وقد اتبعت أفكار مشابهة في القرن التاسع عشر، وحتى تشارلز دارون قد اعترف شيئاً ما بدور الإشارات حين قال «لا أستطيع أن أشك في أن اللغة تدين بأصولها إلى تقليد الأصوات الطبيعية وإعادة تشكيلها، وصيغات الإنسان المميزة، تساعدها العلامات والإشارات»^(٥٤). وقد أشارويلهم فونت الذي كان أول من أسس مختبراً تجريبياً سيكولوجياً في ليبرغ في العام ١٨٧٩ إلى «الافتراض الذي أخذ به صراحة كثير من الأنثروبولوجيين بأن اللغة الإشارة هي الوسيلة الأصلية للاتصال»^(٥٥). وقد شوهدت صورة فونت لمحاولته العثور على سيكولوجيا تجريبية حول الاستبطان، أي «النظر الذاتي إلى داخل العقل»، في حين أن السيكولوجيا التجريبية الحديثة تعتمد على البيانات الموضوعية، على ما يفعله الناس فعلًا. ولذلك فإن العمليات العقلية تقوم على أساس الاستدلال على الملاحظة المباشرة. إن تحليل فونت للاتصالات الإشارية هو تحليل حديث بصورة ملحوظة في كثير من جوانبه، على رغم أنه هون من شأن التعقيد اللغوي في لغات الإشارة المخترعة للصم. وطبقاً لفونت، فإن البشر يشاركون الحيوانات الأخرى في عدد من الإشارات التعبيرية الأساسية، إلا أن «الخطوة الكبرى» التي ميزت البشر وحدهم، كانت القدرة على تقليد «الأنشطة التحكمية»^(٥٦). وفي أيدي البشر، على ما هي عليه، اكتسب التأشير على الأقل بعض سمات اللغة الحقيقة.

ولقد كان عالم الأعصاب البريطاني مكدونالد كريتشلي مهتماً كثيراً بالإشارة. وقد أسف كثيراً لأن نشر كتابه «لغة الإشارة» ترافق مع اندلاع الحرب العالمية الثانية^(٥٧)، لذلك تم تجاهله إلى حد بعيد، وهكذا كتب كتاباً ثانياً هو «اللغة الصامتة»، ونشره في العام ١٩٧٥ وقد كتب يقول «إن الإشارة مليئة بالفصاحة للناظررين الحكماء واليقظين الذين يملكون مفاتيح تفسيرها، ويعرفون كيف يلاحظون وماذا يلاحظون»^(٥٨)! وقد خمن كريتشلي أن الإشارة ربما كانت الإرهاص بالكلام، ولكنه أعلن أنه لا يستطيع أن يقبل أن اللغة الإنسانية الأولى كانت إشارية خالصة بلا صوت، ولكنه لم يلبث أن ناقض نفسه فيما يبدو، ذاهباً إلى أن الإشارة سبقت زمنياً الكلام كشكل للاتصال في التطور البشري.

عالج عالم الأنثروبولوجيا غوردون دبليو هيوز النظرية الإشارية علاجاً كاملاً خاصة في مقالة نشرها في العام ١٩٧٣ في صحيفة Current Anthropology ومس فيها معظم المناقشات الأساسية التي عطتها هذا الكتاب. وبفضل ما أتيح لي من اتساع المساحة فقد نعمت هذه المناقشات، وأضفت نقاطاً نابعة من الأبحاث الأخيرة. وفي الفصل التاسع حاولت أن أعالج سؤالاً لم يجب عليه هيوز: لماذا ساد الكلام في النهاية على الإشارة؟ غير أن الدين الذي تحمله النظرية الإشارية في صورتها الحديثة إنما تدين بمعظمها لهيوز، وليس بالتأكيد لي.

كذلك هناك تأثير مهم في هذا المجال للراحل وليم سي. ستوكوي الذي توفي في أوائل العام ٢٠٠٠ بالضبط عندما بدأت هذا الكتاب. وكان ستوكوي مسؤولاً إلى حد كبير عن إعادة إدخال لغة الإشارة الأمريكية ASL إلى جامعة جالوديت في واشنطن باعتبارها اللغة الرسمية. ولكن كان له أيضاً تأثير كبير في إقناع اللغويين بأن لغات الإشارة الطبيعية مثل لغة الإشارة الأمريكية هي لغات حقيقة وليس مجرد بدائل. وكتاب «الإشارة وطبيعة اللغة» الصادر في العام ١٩٩٤، والذي شارك في تأليفه ستوكوي وعالم الأنثروبولوجيا الفيزيائي ديفيد أرمسترونغ واللغوي شيرمان ويلكوكس، أسهم كثيراً في نظرية أن اللغة نفسها نشأت من الإشارات اليدوية. وهذه الفكرة تم تطويرها أكثر من وجهة نظر لغة الإشارة في كتاب «الإشارات الأصلية» (١٩٩٩) لديفيد أرمسترونغ. وقد ناقشت طبيعة وصلة لغات الإشارة في الفصل السادس.

قِيَامًا عَلَى أَقْدَامِنَا

كانت سفنكس وحشاً رهيباً في الأساطير اليونانية^(١)، لها رأس امرأة وثدياها، وجسم أسد وأقدامه، وأجنحة، وذيل حية. وكانت تعيش على مشارف طيبة، موقعة الرعب في قلوب أهلها وزوارها، بما تطرحه عليهم من ألفاظ تلتهمهم إذا أخفقوا في حلها. وكانت كاهنات الوحي في المعابد اليونانية يبحكن أن أحد هذه الألفاظ من الصعوبة بحيث نذرت سفنكس أن تقتل نفسها إن وجدت من يحله. وهذا هو «لغز سفنكس» المشهور: ما الشيء الذي يمضي على قدمين، وأربع، وثلاث ولكن كلما زادت أقدامه كان أضعف؟ وأخيراً جاء أوديب بالإجابة: الإنسان! في طفولته يزحف على أطرافه الأربع.. وفي شيخوخته يتکئ على عصا يصلب بها ساقيه الواهنتين. وفقط في زهوة الحياة نمشي منتصبين على قدمين. فقتلت سفنكس نفسها كما وعدت. وتخلص أهالي طيبة الطيبون من طفيانها. ولكن يبدو أن أوديب أقام في المنطقة مثيراً للمتابعة، على الأقل في خيالاتنا.

إن إحدى المهارات التي ظهرت نتيجة المشي على قدمين هي القدرة على رمي الصواريخ بدقة يمكن أن تكون مهلاكة».

المؤلف

إن المشي انتساباً على قدمين bipedalism هو الملمح الرئيسي الذي ميز الإنسان من القردة العليا (الشمبانزي والبونوبي والغوريلا والأورانجutan). وإذا كانت اللغة قد بنيت في البدء على الإشارات وليس على النداءات الصوتية؛ فلابد أن نعد المشي على قدمين خطوة مهمة، لأنه حرر الأيدي والسواعد من المشاركة في التقل، فاتح للإشارة أن تتطور بحرية. وفضلاً عن ذلك، فإنه كما حرر الأيدي أعتقد الأقدام! ففي الرئيسيات الأخرى، بما فيها الشمبانزي، تعد القدمان زوجاً فاعلاً ثابتاً من الأيدي، قادرًا على الإمساك بالأشياء والتعامل معها، بينما الدور الفعال للأقدام لدى الإنسان مقصور على حمل ثقل أصحابها. ولا شك في أن بعض الذين ولدوا من دون أذرع نجحوا في استخدام أقدامهم بدلاً عن الأيدي، حتى في الكتابة والرسم بها. ولكن أصابع القدم لدى معظمنا هي زواائد عديمة النفع تقريباً.. مجرد أشياء تذكرنا بمامضينا الشجري. وما يعنيه هذا هو أن المنطقة المسئولة في المخ عن بدء الحركة في الأقدام وأصابعها أقل كثieraً مما يناظرها في مخ القرد أو الشمبانزي، بما يسمح بزيادة المساحة العصبية للسيطرة على الأيدي. وعلاوة على ذلك فإن توزيع المناطق في ما يسمى بشريط الحركة في المخ يعتمد على الخبرة. فبقدر ما تزيد من استخدام يديك وتقلل من تحريك أصابع قدميك تزداد المساحة العصبية المخصصة للأيدي، وتتقلص المساحة المخصصة للأقدام^(٢).

كانت صيحة التجمع لدى الخنازير الصاعدة في رواية جورج أورويل «مزرعة الحيوان» هي «رجلان شيء سيئ، أربع أرجل شيء سيئ!». ولكن الأمر لدى أسلافنا في الإنسانيات كان خلاف هذا. لذلك دعنا نفحص مسألة المشي على قدمين، مقتربين منها أكثر، ونسأل: كيف ولماذا ظهرت؟

الانفصال عن القردة العليا

قبل نحو ٦ ملايين سنة كان يوجد نوع واحد هو السلف المشترك لنا، والشمبانزي الحديث والبونوبي الحديث. وقد انشق هذا النوع إلى فرعين، انشق أحدهما فيما بعد إلى الشمبانزي والبونوبي، وانكشف الآخر عن أنواع مختلفة يسعدنا أن ندرج أنفسنا بينها. وهذه الأنواع التي تشكل فصيل homonins family ي يمكن تصنيفها فعلياً في سبعة أنواع genera يحتوى كل منها على نوع أو أكثر، ولكن هذه الأنواع انقرضت إلا واحداً^(٣). ومازال تصنيف هذه الأنواع موضع جدل. وفي الجدول (٤ - ١) تصنيف حديث معدل طبقاً لآخر الاكتشافات^(٤). ولو لا بقاء النوع الوحيد الباقي.. الـ Homo sapiens لما كتب هذا الكتاب.

الجدول (٤ - ٤)
الأنواع المصنفة للإنسانيات

الجنس	النوع
<i>Orrorin</i>	<i>Orrorin tugensis*</i>
<i>Ardipithecus</i>	<i>Ardipithecus ramidus</i>
<i>Australopithecus</i>	<i>Australopithecus anamensis</i>
	<i>Australopithecus afarensis</i>
	<i>Australopithecus bahrelghazali*</i>
	<i>Australopithecus garhi</i>
<i>Kenyanthropus</i>	<i>Kenyanthropus platyops*</i>
<i>Praeanthropus</i>	<i>Praeanthropus africanus</i>
<i>Paranthropus</i>	<i>Paranthropus aethiopicus</i>
	<i>Paranthropus boisei</i>
	<i>Paranthropus robustus</i>
<i>Homo</i>	<i>Homo rudolfensis**</i>
	<i>Homo habilis</i>
	<i>Homo ergaster</i>
	<i>Homo erectus</i>
	<i>Homo antecessor*</i>
	<i>Homo heidelbergensis</i>
	<i>Homo neanderthalensis</i>
	<i>Homo sapiens</i>

وبقدر ما نعلم فإن كل الأنواع المصنفة في الإنسانيات homonins كانت تمشي على قدمين. ومن المحتمل حقيقة أنها لو لم تكن كذلك لما رحينا بها في أسرة الإنسانيات. إن أفراد الشمبانزي والبونobo والغوريلا الحديثة يمكن أن تقف مفرودة القامة، وحتى أن تمشي على قدمين بطريقة محدودة، ولكن الطريقة الرئيسية التي تجوس بها في الأرض هي شكل من الحركة المعتمدة على الأطراف الأربع يسمى «المشي البرجمي»، وتتصل فيه برامجها بالأرض. ولذلك يمكن أن يعد المشي على قدمين خصيصة أسرية، وربما الخصيصة الرئيسية المحددة للإنسانيات Hominini أو hominins.

لم نكن نعرف إلا القليل جداً عن هذه الملائين الخمسة أو الستة من سني الانتقال من القردة العليا إلى الإنسان حتى العام ١٩٢٤، حين عثر خبير تشريح شاب يدعى «راموند دارت» على جمجمة تحمل ملامح شبيهة بالإنسان وملامع

شبيهة بالقردة العليا في الكهف بالقرب من تونغ Taung في جنوب أفريقيا. وقد أطلق عليها Australopithecus africanus ولم يكن للمصطلح علاقة بحقيقة أن دارت أسترالي؛ فهو يعني ببساطة «الرجل (الإنسان) الجنوبي». وقد نشر دارت هذه الأخبار في المجلة العلمية ذاتيصة الصيت نيتشر Nature في العام ١٩٢٥، مشيداً بكشفه باعتباره «الحلقة المفقودة». وقد سخرت منه المؤسسة العلمية في البداية، ولكن الأحداث التالية أثبتت أنه كان على حق^(٥). وقد فتح كشفه مجرى السيل، وما لبثت أن تولت منذ ذلك الحين عشرات الاكتشافات لأحافير الإنسانيات في جنوب أفريقيا وشرقيها. وما كان يقال عنه الحلقة المفقودة أصبح شبكة معقدة من حوالي عشرين نوعاً، كلها انقرضت في النهاية إلا واحداً. فمن حيث البقاء لم تكن حقبة الإنسانيات في تاريخ التطور ناجحة جداً، ولكننا نستطيع أن نعزى أنفسنا بأن النوع الذي بقي هو نحن.

يرجع تاريخ أول مخلوق حدد مبدئياً على أنه من الإنسانيات إلى حوالي ستة ملايين سنة مضت. وهو الـ *Orrorion tugen* الذي اكتشفت أحافورة بقاياه في تلال توغين Tugen Hills في كينيا، وهو الأولى أخيراً بادعاء لقب سلف جميعاً^(٦). إن *Orrorion* تعني «الإنسان الأصلي» بلغة توغين المحلية. وادعاء *Orrorion* لوضع الإنسان محل جدل وخلاف. ويرجع ذلك إلى أن عمر ٦ ملايين السنة يمط حدود التقديرات الجزيئية للفترة الزمنية التي أخذ فيها السلف المشترك للهومو وللشمبانزي يطلع على الأرض الأفريقية^(٧). غير أن عمر الأحفورة لا يبدو موضع شك، ويبدو أن فحص العظام يظهر أن *Orrorion* كان يمشي على قدمين عندما يكون على الأرض، ولكنه احتفظ أيضاً ببعض التكيفات للحياة على الأشجار.

أما ثانى أقدم إنسان مكتشف حتى الآن فيرجع إلى نحو ٤،٤ مليون سنة مضت، والجدل حوله أقل احتداماً^(٨). وقد سمي بحرص *Ardipithecus ramidus* وقد سمي *Ardipithecus* وليس *Australopithecus* لأنه مازال غير واضح تماماً هل كان إنساناً يمشي على قدمين، أو قرداً يمشي على أربع، وسمى *ramidus*، الكلمة اللاتينية بمعنى «حذاء» لأنه يقع قريباً جداً من السلف المشترك، على رغم الادعاءات الأخيرة حول *Orrorion*^(٩). وجاء بعده بقليل إنسان يرجع تاريخه إلى ٤،٢ مليون سنة، ويدعى *Australopithecus anamensis*، ويؤكد يكون من المؤكد أنه كان يمشي على قدمين^(١٠). وهناك إنسان آخر كان يدعى سابقاً *Australopithecus afarensis*, *Praeanthropus africanus* (انظر الجدول ٤ - ١)، ويرجع تاريخه إلى

قياماً على أقدامنا

٢،٢ مليون سنة مضت. وهذا النوع يضم أحافورة لوسي الشهيرة من منطقة هادار في شرق أفريقيا، وكان أيضاً يمشي على قدمين^(١١)، على رغم أن الشواهد الأخيرة من نظام المعصم في كل من Australopithecus africanus وPraeanthropus anamensis تشير إلى مرحلة سابقة من المشي البرجمي^(١٢). وهذا يطرح فكرة أن السلف المشترك كان قدراً يمشي على برامجمه.

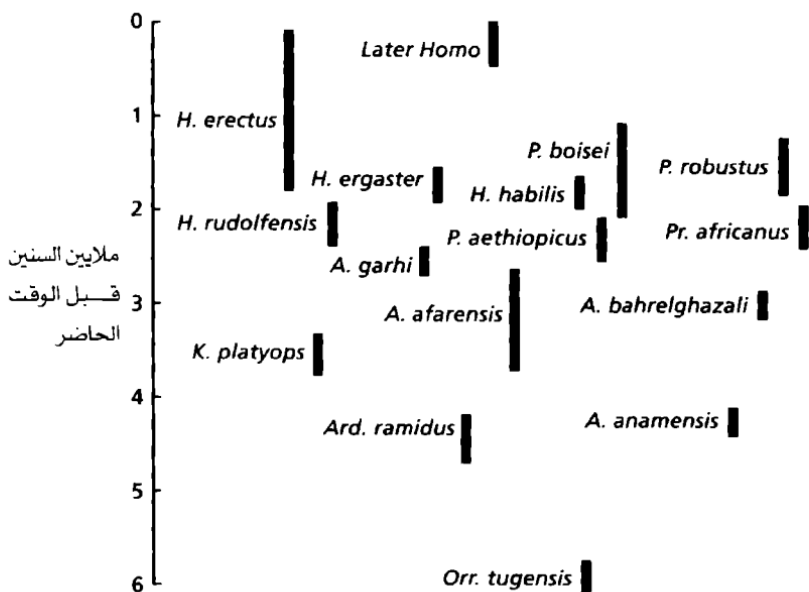
وأخيراً جداً ظهر رفيق محتمل لللوسي، يرجع تاريخه أيضاً إلى ما يتراوح بين ٣ ملايين و٢،٥ مليون سنة مضت. وهذا النوع الذي عثر على أحافورة بقاياه قريباً من بحيرة أوركانا في كينيا يدعى Kenyanthropus platouops^(١٣)، وهو يتميز عن Australopithecus africanus بوجه مسطح بصورة مميزة وأسنان صغيرة. وهو من هذه النواحي أكثر شبهاً بالإنسان الحديث من سائر الإنسانيات الأولى، على الرغم من أن تجويف المخ لديه ليس أكبر من نظيره لدى الشمبانزي. ولاختلافه إلى هذا الحد عن Praeanthropus africanus رأى مكتشفوه أنه ينتمي إلى جنس مختلف، ليارتفاع عدد الأجناس المختلفة المقترحة للإنسانيات إلى سبعة، وعدد الأنواع المقترحة إلى سبعة عشر، كما يظهر في الشكل (٤ - ١). وقد يرى البعض مغالاة في هذا التصنيف، وقد يعاد التصنيف مع اكتشاف أنواع أخرى، وعندما ينظر ناس اليوم إلى الوراء مصنفين أسلافهم المنقرضين من خلال عظامهم.

وهذه الأنواع العديدة، بأسمائها العديدة، من شأنها أن تسبب نوعاً من الحيرة والاختلاط، مع أنني أفترض أنها لا تختلف عن معرفة أفراد الأسرة وأجيالها. ويظهر الشكل (٤ - ١) بصورة تقريبية متى عاشت الأنواع المختلفة، وقد رتب لتقترب شجرة عائلة تقريبية، ولكن خطوط النسب موضع خلاف. وعلى سبيل المثال فإن بريجيت سينوت وزملاءها الذين سموا Ardipithecus ramidus رأوا أن الخط من Ardiiron tugensis يقود فعلياً إلى الشمبانزي الحديث. بينما يقود الخط من Ardiiron إلى الإنسان الحديث. كذلك رأوا أن السلف المشترك للإنسان والشمبانزي يرجع إلى حوالي ٨،٥ مليون سنة مضت. وهذه في الحقيقة دعاوى خلافية، ولا يمكن تأكيد شيء في مجال سريع التغير ومملوء بالتساؤلات كهذا.

وباستثناء المشي على قدمين، ربما كانت الإنسانيات الأولى لا تختلف كثيراً عن القردة العليا. وقد جاءت الزيادة في حجم المخ وثقافات الأدوات المنتظمة بعد ذلك، مع ظهور جنس Homo منذ أكثر قليلاً من مليوني سنة. وعدا الكشف عن بقايا مرحلة المشي البرجمي، تشير الشواهد الأحفورية إلى أن أيدي

الإنسانيات الأولى وأقدمها ظلت مكتفية جزئياً مع الإمساك بفروع الأشجار، ولطلاها ظلت تقضى جانباً من وقتها في الأشجار، ربما هرباً من الوحش الضاربة المفترسة. وربما لم تتطور المشية الواثقة واسعة الخطوات التي تميز الإنسان الحديث إلا تدريجياً، وإن كانت مهارات لاعبي السيرك على أرجوحة البهلوان ما زالت تذكرنا بأننا نحتفظ ببقايا من ماضينا الشجري^(٤).

أكدت الاكتشافات الأحفورية بأكثر مما يكفي حدس تشارلز دارون بأننا نتعذر من القردة العليا الأفريقية. وقد ظلت الإنسانيات منذ نشأتها ربما منذ نحو ٦ ملايين سنة مضت إلى حوالي مليوني سنة مضت منحصرة - فيما يبدو - في القارة الأفريقية. وقد وجدت أحافير خارج أفريقيا في ما بعد هذه الفترة، أولاً في موقع آسيوية، ثم بعد ذلك في موقع أوروبية. ولكن هذه الأحافير الأخيرة تعكس فيما يبدو سلسلة من الهجرات إلى خارج أفريقيا. إن أفريقيا هي حقاً مهد البشرية.



الشكل (٤ - ١)

نظريّة السافانا

لا أحد يعرف على وجه التأكيد لماذا مشت الإنسانيات الأولى منتصبة القامة، وإن كان لابد أن لذلك علاقة بتغيرات طرأة على البيئة المادية. ويعتقد معظم الآثاريين أن التغير الرئيسي كان الانتقال من الغابات إلى أرض أكثر انبساطا هي المعروفة باسم السافانا. وفي مقالة كتبها «دارت» في العام ١٩٢٥ يقول «إن أفريقيا الجنوبية ببلادها الشاسعة، وما يتخالها من حينآخر من أحزمة غابية، وبالندرة النسبية ملائتها، إلى جانب المنافسة الشرسة والمريرة للثدييات، تهيئ مختبرا كان ضروريا لهذه المرحلة قبل الأخيرة من التطور البشري». وهذه النظرية التي تسمى نظرية السافانا يطلق عليها أيضا على سبيل المداعبة «قصة الجانب الشرقي»^(١٥)، إذ يقال إن الانفتاح التدريجي لوادي الصدع العظيم في أفريقيا خلق بصورة مؤثرة بيئتين مختلفتين إحداهما إلى الشرق منه والأخرى إلى الغرب. والإنسانيات طبقا لهذه النظرية وقعت في شرك الأحوال المشابهة لأحوال السافانا بصورة متزايدة في الشرق، في حين واصلت القردة العليا الأخرى العيش في البيئات الغابية في الغرب.

ولعل أسلافنا من الإنسانيات قد استطاعوا، بوقوفهم منتصبين، أن ينظروا من فوق السافانا، ليكتشفوا الوحوش المفترسة الخطيرة مثل الضباع والقطط المنية الكبيرة (قطط منقرضة كبيرة الحجم ذات أنياب علوية طويلة حادة). كذلك فإن غياب غطاء الغابات ربما كان يعني أن عليهم أن يرتحلوا مسافات أطول في الأرض المكشوفة بحثا عن الطعام، وهنا يصبح المشي على قدمين أقدر من المشي البرجمي. ومع ذلك فللمرة أن يسأل: لماذا لم يطوروا شكلا للانتقال أكثر اقتدارا بالمشي على أربع كما في الثدييات الكبيرة الأخرى في السهول الأفريقية مثل الظباء ذات السيقان الرشيقة السريعة. غير أن القردة العليا على أي حال تمشي على قدمين جزئيا، ولذلك فإن الانتقال إلى المشي كاملا ليس إلا خطوة صغيرة، وإن كانت - في حساب التطور - خطوة عملاقة للجنس البشري.

ومن المزايا الأخرى للمشي على قدمين أنه يمكن من استخدام الأيدي والسواعد في حمل الأشياء. والبحث عن الطعام قد يستتبعه حمل الأطعمة والعودة بها إلى قاعدة الانطلاق. كذلك كان ازدياد الطابع اليدوي لحياة

الإنسانيات الأولى يعني أن عليها أن تحمل معها ممتلكاتها بما فيها أطفالها. وأطفال الشمبانزي أقل عجرا من أطفال البشر، إذ يمكنهم التثبت بأجسام أمهاthem، في حين أن أطفال البشر يجب أن يحملوا حملاً ويهدهدوا في أحضان أمهاthem، والأنواع الأخرى تحمل أطفالها في أجربة أو في أفواهها. لكن إحداث مثل هذا التكيف في الإنسانيات الأولى كان يقتضي تغييراً تشريحياً كبيراً. إن كل القردة العليا متكيفة جيداً مع حمل الأشياء في أيديها، ومع قدوم المشي على قدمين كانت في الواقع مستعدة فعلاً له. أو فلننقل إنها كانت متكيفة سلفاً لاستخدام أيديها وأذرعها في الحمل. لكن هل نظرية السافانا هذه صحيحة؟^٦ يبدو أن هناك تأييداً متزايداً لنظرية بديلة، ومعها يأتي تفسير مختلف لظهور المشي على قدمين.

تعدد نظرية السافانا: الماء، الماء في كل مكان

في العام ١٩٩٥ فاجأ الآثارى الجنوب - أفريقي المشهور فيليب في. توباس جمهوراً عريضاً من المستمعين بإعلانه أن «فرض السافانا» تم تفسيذه. وزعم أن النباتات المتحجرة التي عثر عليها في بقايا *Australopithecus* ليست نباتات سافانا. وهناك تشير منذ وقت طويلاً إلى أن الإنسانيات الأولى عاشت في بيئات غابات، وأن التحول إلى بيئات يغلب عليها طابع السافانا لم يحرث إلا قبل حوالي مليوني سنة.^(١٦)

وعلاوة على ذلك فإن هناك دلائل تشير إلى أن أفراد *Australopithecus* لم يعيشوا في ظروف جافة على نحو ما افترضه «دارت» وآخرون. بل عاشوا في مناطق غابات تتاخم مجاري مائية. وقد اكتشفت أحافير الإنسان القديم الذي عاش قبل ٤,٤ مليون سنة،即 *Ardipithecus ramidus* في منطقة أوаш الوسطى على ضفتي نهر أواش في إثيوبيا.^(١٧) كذلك فإن الأحافير غير الإنسانية التي صاحبت الإنسان التالي له في القدم *Australopithecus anamensis* تشير إلى أن نهر بروتو - أومو الكبير الذي يجري في المنطقة كان محفوفاً بالغابات.^(١٨) وبينما يُبيّن أيضاً أن *Orrorin tongensis* والـ *Kynanthropus platyops* عاشاً في بيئات سهلية فيضية أو على شاطئ بحيرة.^(١٩) وهذه الإنسانيات القديمة ربما ظلت تستخدم الأشجار ملجاً أو مكاناً للنوم، ولكنها أخذت بصورة متزايدة تجوب في الماء أو قرباً منه بحثاً

قياماً على أقدامنا

عن الطعام (٢١). وأفراد الـ *Australopithecus* المتأخرن في شرق أفريقيا ارتبطوا أيضاً تقريباً بشكل حصري بموقع قريبة من شواطئ البحيرات أو على السهول الفيضية أو المرتفعات الرملية التي خلفها انحسار ماء النهر. أما نظراً لهم في الجنوب الأفريقي فقد ارتبطوا بالكهوف مثل كهف تونغ *Taung* حيث وجد الـ *Australopithecus africanus*، وهذه الكهوف تشكلت كامتدادات للقنوات المائية خلال الحجر الجيري (٢٢).

وتمة سبب آخر يدعو للشك في نظرية السافانا - وهو اكتشاف أحافورة لفرد من الـ *Australopithecus* عمرها ٢٠٥ مليون سنة في تشاد على بعد ٢٥٠٠ كيلومتر غرب وادي الصدع العظيم - إنه بوضوح شخصية من قصة الجانب الغربي (٢٣). وعلى رغم أنه كان يبدو في مظهره أقرب إلى الـ *Australopithecus afarensis* منه إلى الإنسانيات الأخرى، إلا أنه كان يحمل من السمات المميزة ما يكفي لإفراده في تصنيف تحت نوعي جديد يعرف الآن بالـ *Australopithecus bahrelghazali*. وكان واضحاً أنه يمشي على قدمين، ولكن عشر عليه في منطقة غابات، مما يشير الشك في الدور الذي لعبته السافانا في انتخاب المشي على قدمين. ولاحظ مكتشفو هذه الأحفورة أن بقايا أنواع مائية اكتشفت أيضاً في الجوار، وأن الشواهد متطابقة مع البيئة المجاورة للبحيرات (٢٤).

وهناك أيضاً بعض الحقائق الغربية المثيرة للضجوك عن الشمبانزي الحديث لا تتفق ونظرية السافانا. وتأثراً بوجهة نظر راي蒙د «دارت» القائلة بأن أفراد الـ *Australopithecus* نشأوا بالموئل السافاني، شرع الآثاري المشهور لويس ليفي في دراسات عن القردة العليا الحديثة في بيئات ذات طابع سافاني في جنوب أفريقيا وشرقها، طامعاً في فهم أبعد لأحافير الإنسانيات المكتشفة في تلك المناطق. وكان من بين من حملوا على عاتقهم هذا التحدي جين غودال التي درست الشمبانزي وديان فوسى الذي درس الغوريلا. هذه الدراسات كانت في الطبيعة في ستينيات القرن الماضي وبسبعينياته. ولكن الاهتمام تحول بعد ذلك إلى دراسة سلوك الشمبانزي والبونيو في غربي أفريقيا ووسطها. والمفارقة الساخرة أنه ظهر الآن أن أفراد الشمبانزي في غربي أفريقيا تظاهر أنواعاً من السلوك أكثر شبهاً بسلوك الإنسانيات مما تظاهره أفراد الشمبانزي في البيئات ذات الطابع السافاني. وعلى سبيل المثال فإن أفراد الشمبانزي في الغابات المطوية المدارية في حديقة تاي الوطنية في ساحل العاج تصنع وتستخدم من

الأدوات أكثر مما تفعل أفراد الشمبانزي في البيئات الأكثر انكشافاً في الشرق. إنها تستخدم مطارق من الصخر والخشب لكسر الجوز، وتنتج مشغولات تشبه كثيراً جداً مشغولات الإنسانيات. وهي أقرب إلى أن تعدل شكل أدواتها مقدماً، وتحملها مسافة بعيد. إن اختيار الأحجار المناسبة للاستخدام كمطارات وأخذها إلىأشجار الجوز أمر تتطوّي على معرفة مكانية معقدة - الأمر الذي قد يكون أدعى إلى الدهشة، لأن المفترض عموماً أن المعرفة المكانية أكثر أهمية للبقاء في السافانا منها في الغابات كذلك فإن أفراد الشمبانزي في حديقة تاي تصطاد قرود كولاباس Colabas monkeys (قردة أميريكية بذيل طويل وإبهام عقبي) مرات أكثر ويتعاون أكثر مما تفعل أفراد الشمبانزي التي لاحظتها جين غودال في تنزانيا بشرق أفريقيا. إن كل هذه الأنواع من السلوك تعني درجة أكبر من «الأنسنة»^(٢٥).

إذا كانت الإنسانيات الأولى سكنت الغابات قريباً من شاطئ البحر أو على ضفاف البحيرات والأنهار؛ فإنها إذ تحولت إلى الماء أو إلى حافة الماء طلباً للقوت، سواء في صورة المحار أو النباتات البحرية. وحينئذ قد يصبح المشي على قدمين تكيفاً للخوض في الماء. وبانتصاب القامة يستطيع فرد الـ Australopithecus الخوض في المائة إلى أبعد مما لو كان مضطراً أن يبقى معتدماً على أطرافه الأربع جميعاً. والرئيسات الأخرى تستخدم أيضاً طريقة المشي على قدمين حينما تخوض في الماء. وفي الواقع فإن الشكل الأكثر شيوعاً للمشي على قدمين على الأرض هو الحجل أو الوثب السريع مثل الكنفرا والحقيقة أن الرئيسات مثل الأندريس والترسيس (قردة صغيرة) تتب ولا تمشي. وإذا كان المشي على قدمين تكيفاً للتقل على الأرض، فللمراء أن يسأل: لماذا لا تبني الإنسانيات هذا الحل أيضاً. إن الكنفرا يتقل على الأرض بأسرع وأكفاءً مما نفعل. ولكن الحجل ليس طريقة فعالة للخوض في الماء. إلا إذا كنت سنجاباً مائياً.

وفي ظني أن فكرة أن المشي على قدمين كانحتاجاً للخوض في الماء، وربما للسباحة، فيها الكثير مما يرضحها كتفسير. فالصفات التشريحية الأخرى للإنسان التي تميزه من الرئيسات الأخرى تبدو أكثر توافقاً مع البيئة المائية منها مع بيئه مرتبطة بالأرض، وذلك مثل غياب شعر الجسم، والدهون تحت الجلد، والسيقان الطويلة بالقياس إلى طول الجسم، والأنف المغطى.

قياماً على أقدامنا

والمشي على قدمين يجلب معه أيضاً عدداً من الكوارث مثل دوالي الأوردة والبواسير والتهاب مفاصل الوركين والركبتين وتدھور النخاع الشوكي. قد يكون من الأفضل أن نذهب إلى الشاطئ^(٢٦).

غير أن الشواهد لا تشير كلها إلى بيئة مائية كاملة. إن نوع Australopithecus afarensis ارتبط بثلاثة مواقع مختلفة: لا يتولى في تنزانيا، وهادار في إثيوبيا، وبحر الفزان في تشاد. إن الموقعين الأخيرين يشبهان البيئة المحيطة بالبحيرات والأنهار، ولكن لا يتولى لا يبدو أنه قريب من مصدر مائي^(٢٧). وبالنظر إلى التنوع العريض للمواقع التي عُثر فيها على أحافير بقايا هذه الإنسانيات المبكرة نستطيع أن نستنتج أن هذه الإنسانيات كانت من القلق والرغبة في الحركة والتقلل بما يكفي لكي تنتقل بين مختلف البيئات. وفيما بعد، بدءاً من أقل من مليوني سنة مضت هاجرت موجات من الإنسانيات من أفريقيا، وسكنت في بيئات أشد اختلافاً وتتنوعاً. إن القدرة على التكيف مع مختلف الظروف قد تكون تراثاً حقيقياً.

إن كل هذا يتركنا في شيء من الظلام، أو ربما تحت وطأة مياه طاغية، حول السبب في تطور المشي على قدمين في أسرة آخذة في الظهور من المخلوقات المتعددة. ولكن يتضح على أي حال أن وفتنا المنتسبة ضمنت لنا أن مصيرنا أصبح في يدنا أكثر من قبل. إن هذه الأطراف الحركية المرنة التي خضعت لدرجة عالية من السيطرة الإرادية خلال عشرات الملايين من سنين التكيف لبيئة الغابات، قد تحركت لتؤدي مهام أخرى. إن إحدى المهارات التي ظهرت نتيجة المشي على قدمين هي القدرة على رمي الصواريخ بدقة يمكن أن تكون مهلكة.

الرمي

إن الرمي بالتأكيد نشاط إنساني مهم، سواء في حال الاستجمام أو الغضب. ولكنه ليس مقصوراً على الإنسان، والرئيسات الأخرى جيدة فيه بصورة معقولة وعلى سبيل المثال تستطيع قرود الكابوتشين - وهي نوع من قرود العالم الجديد يوجد في جنوب ووسط أمريكا - أن ترمي بالأحجار هدفاً متحركاً أو ثابتاً بدقة معقولة، وتستطيع أن تستخدم قبضة قوية ودقيقة في وقت واحد للرمي. وهي تستخدم أيضاً الرمي كطريقة لنقل الطعام بين

المجموعات الاجتماعية، بما يشبه ما يفعله الأستراليون في يومنا هذا في حفلات الشواء في الهواء الطلق^(٢٨). وفي إحدى الدراسات^(٢٩) أثبتت قرود الكابوتشن قدرة لا بأس بها في رمي الأحجار في دلو مملوء جزئياً بزبدة الفول السوداني أو بشراب حلو. وكانت جائزة الدقة في الرمي هي السماح بلعق الأحجار بعد أن تتفحمس في المادة الدبقية. وفي حوالي نصف الوقت كانت القرود ترمي من وضع الوقوف على قدمين، وفي معظم الوقت كانت ترمي من فوق أذرعها. ومع هذا فإنها لم تكن في حرفية البشر المختربين. كذلك ظهر عدد من الفروق المثيرة للاهتمام. فعلى رغم أن كل قرود الكابوتشن رمت بيد واحدة، كان عدد القرود التي تستخدم اليد اليمنى كعدد التي تستخدم اليد اليسرى، في حين أن الأغلبية الساحقة من الناس يستخدمون اليد اليمنى، بالطبع مع استثناءات غير مألوفة في رياضات مثل البيسبول والتنس وكرة القدم. كذلك كانت إناث الكابوتشن بكفاءة ذكورها، في حين أن ذكر نوعنا تفوقوا على إناثه حتى في المجموعة العمرية بين ثلاث وخمس سنوات، مما قد يعني أن الفارق بين الجنسين لدى البشر في قدرة الرمي على الأقل يرجع جزئياً إلى أسباب بيولوجية لا ثقافية^(٣٠).

لم يدرس الرمي لدى الشمبانزي بالتوسيع نفسه. ولكن أفراد الشمبانزي تستطيع بالتأكيد قذف أشياء كثيرة نحو الأشجار للدفاع عن أنفسهم. وقد كتب تشارلز دارون: «رأيت كثيراً أن الشمبانزي يقذف أي شيء في متداول يده على الشخص الذي يعتدي عليه»^(٣١). ومن المثير ملاحظة أن البونوبو كانزي على رغم تعليمه كيف يستخدم الأدوات الحجرية بطريقة متقدنة إلا أنه كان يفضل في الواقع أن يسقط برشقه على سطح صلب كما يفعل الكابوتشن في بعض الأحيان^(٣٢). إن الطريقة التي يرمي بها الشمبانزي والبونوبو غشيمه وغير متقدنة إذا قورنت بالطريقة التي يرمي بها الإنسان، ويمكن وصفها بأنها رشق أكثر منها رمي، وليس فيها شيء من الدقة ولا القوة التي يتحلى بها اللاعبون المفتونون بلعبة الكريكيت والذين تبدو عليهم سيماء الوفار ثم تبدر منهم فجأة رمية خطيرة. وفي البيسبول يستطيع رامي الكرة أن يرمي كرة سريعة بسرعة تسعين ميلاً في الساعة فيستطيع حامل المضرب أن يتلقاها ويضربها (أحياناً) وهي طائرة بمضربيه الضيق. إن هذه مهارات لافتة للنظر. وهي تطورت بالتأكيد لأسباب أخرى غير تسلية مشاهدي التلفزيون.

قَدَّامًا عَلَىٰ أَقْدَامِنَا

ترعم ماري مارزكه أن التغير في البنية الجسدية والوضعية المهيئه لتعزيز الرمي الدقيق يمكن تتبعه رجوعا إلى الوراء حتى الـ *Praeanthropus africanus* المعروف سابقا بالـ *Australopithecus afarensis* منذ ثلاثة ملايين سنة سبقت^(٣٣)، ليس فقط التغير في بنية اليد بما يتواافق والإمساك وقدف الأحجار أو أي شيء آخر في حجم قبضة اليد، وإنما أيضا في وضعية الوقوف على قدمين التي أعطت رافعة إضافية. وعلى رغم أن البيسبول والكريكيت اختراعان حديثان؛ فإن من المتصور أن وضعية الوقوف على قدمين نفسها كانت، على الأقل جزئيا، نتيجة ضغط انتقائي من أجل رمي وضرب بالعصا أو نحوها أكثر فاعلية. وقد يكون لنقصيات معينة في بنية الساق الإمساكية علاقة بالرمي أكثر مما لها من علاقة بالمشي أو الجري. إن سيقانتنا أكبر حجما من سيقان النعامة، وركبنا بها جهازا للربط والإمساك يفترض أن له علاقة بسيطة بالتعلق. إن هذه التكيفات تهئ منصة انطلاق ثابتة ومطلوبة للرمي، القوى والدقة^(٣٤).

وإذا كانت الرئيسيات الأولى مضطراً في الحقيقة للتكيف مع السافانا فلا بد أنها كانت لحما سهلاً (ولذينا بلا شك) للقطط المنية والضباع التي كانت تجوب أنحاء المنطقة، وأن الرمي وقوفاً على القدمين كان حاسماً من أجل البقاء. وتذكر أن أسلافنا من الرئيسيات كانوا متكيفين مع تسلق الأشجار، ولكن الفرصة للهروب بتسلق الأشجار قليلة في السافانا المكشوفة. ومع ذلك تظل الأشجار أحياناً وسيلة مفيدة للهروب، كما أوضح ذلك حادث مشهور في جنوب أفريقيا في العام ١٩٠٢. كان هاري وولهورت يصطاد في حدائق كروغر الوطنية، وبينما كان راكباً حصاناً فوجئ بأسدين هاجم أحدهما الحصان وطرح هاري أرضاً، وأمسك الآخر بكتفه اليمنى وأخذ يجره. وفيما تلا ذلك من صراع، وبعد أن جره الأسد ست ياردات تمكن من قتل الأسد بسكين، وأسرع بتسلق شجرة قريبة، وربط نفسه بأحد فروعها. وقد مكنته هذا من الهرب من هجمة الأسد الثاني. وساعدته كلبه الذي أزعج الأسد وهو يحاول الوصول إليه، إلى أن وصلت النجدة أخيراً، وعاش هاري ليحكى الحكاية حتى مات في العام ١٩٦٤ قبل عيد ميلاده الثامن والثمانين مباشرةً.

إن بيئـة السافانا الخطـرة - التي ربما لا تزال المادة التي تصنـع منها الكـوايس - يمكن أن تكون قد خلقت ضـغطاً لـتفادي الحـيوانـات المـفترـسة بـرمـي الصـوارـيخ وـفـروع الشـجـر، فـي الـبـداـية بالـطـرـيقـة غـير المـتقـنة لـشـمـبانـزي الـيـوم،

ولكن مع استمرار نمو المهارة والدقة يوما بعد يوم. ولكن مع ذلك يظل موضع الشك أن هاري وولهورن كان يمكن أن يفلت من أسدية برمي الصخور عليهما. وتفقد الصورة بعضا من قوتها إذا ظلت الإنسانيات الأولى في بيئه الغابات القريبة من الماء؛ وإنها كانت تستطيع - في هذه الحالة - أن تهرب من الوحوش المفترسة بتسلق الأشجار، كما فعل هاري، أو بالتراجع إلى الماء. وحينئذ قد يصبح للرمي غرض آخر أكثر لطفا، هو الكلام. فمثلا إذا جمع أجدادنا الذين كانوا يتمتعون بوفرة في الموارد محارا ورموا على الشاطئ، فيمكثهم جمعه في وقت لاحق، أو يمكن أن يتقطنه رفاقهم.

ولكن الرمي أصبح عدواً علينا عند مرحلة معينة. وربما حدث هذا التغير الحاسم منذ مليوني عام أو ثلاثة ملايين عام مضت عندما بدأ البقاء يعتمد على السعي بحثا عن الطعام بعيدا عن بيئه الغابات وجوار النهر، ربما لالتقاط جثة ظبي خلفتها الأسود بعد أن قتله. وفي مثل هذا الوضع يمكن أن يبقى الرمي الحيوانات المفترسة الأخرى بعيدا. وفي النهاية فإن زيادة القدرة على الرمي يمكن أن تحوله من وسيلة دفاع إلى وسيلة هجوم. وترى مارزكه أن الأدوات الحجرية الأولى ربما لم تكن تستخدم فقط كسكاكين ومكاشط وإنما أيضا كأشياء ترمي للقتل. والرماح هي بالطبع مصممة لتكون أسلحة قاتلة، وهي تعود إلى نحو ٤٠٠ ألف سنة مضت على الأقل من التاريخ البشري^(٣٥). وحتى في عصورنا الحديثة هناك ما يعزى بأن نرمي أشياء على هؤلاء الذين يضايقوننا. ومن حسن حظ شكسبير أنه لم يكن معاصرًا للموهوب جورج برنارد شو، إذ كان عليه في هذه الحالة أن يتتجنب ما هو أقسى من السهام والمقاليع من شو الغاضب الذي يقول: «باستثناء هوميروس ليس هناك كاتب بارز، حتى ولا سير والتر سكوت، يمكن أن أخصه بازدرائي الكامل مثل شكسبير، عندما أقيس عقله إلى عقلي.. إنها ستكون راحة لي بالتأكيد أن أضربه وألقي الأحجار عليه».

إن الناس في الحقيقة يسرعون إلى رمي الأشياء تعبرا عن عدوانيتهم، وأخبار التليفزيون كثيرا ما تصور الحشود الغاضبة في مناطق الاضطرابات في العالم وهم يرمون الأحجار والصخور والزجاجات على أولئك الذين يكرهون. ومع ذلك ففي مجتمعنا الصناعي الحديث قد يفقد أولئك الذين ليسوا محترفين في أي من رياضات الكرة قدرة الرمي التي كانت لدى

قياماً على أقدامنا

أسلافنا. وهناك شواهد على أن الناس في المجتمعات الأقل تعقداً لديهم القدرة على رمي قذائف بدقة وسرعة يدهش لها الكسالى المحدثون^(٣٦). وقد ذكر مستكشف القرن الثامن عشر جي. دبليو. فوغ أن «الهوتتوت في جنوب غربي أفريقيا يعرفون كيف يرمون الأحجار بدقة بالغة. وليس نادراً بينهم أيضاً أن يصيروا هدفاً في حجم قطعة العملة بحجر من على بعد مائة خطوة»^(٣٧). ويقال إن أهالي أستراليا الأصليين أيضاً لديهم القدرة على أن يرموا الأحجار بدقة وقوة كافيتين لإسقاط حيوان الولب (حيوان شبيه بالكفر ولكنه أصغر حجماً) والطيور المحلاقة. وإسقاط الجوز منأشجار التبلدي وإسقاط الطيور من أشجارها العالية.

ويرى بول بينجام أن القدرة على الرمي الدقيق أكسبت أجدادنا قدرة فريدة على القتل من بعد، مما كان له نتائج عميقة على شجرة أسرتنا، ولكن هذه القصة يجب أن تنتظر حتى الفصل التالي، حيث ننظر فيما حدث في تطور الإنسانيات على مدار فترة المليوني سنة الماضية.

المشي على قدمين واللغة

يرى وليم راتش. كالفن في كتابه «العذراء الramية» The Throwing Madonna إن الرمي ربما هيأ المسرح لظهور اللغة^(٣٨)، فالرمي مثل الكلام يتطلب توقيتاً دقيقاً جداً، مع تعديلات مضبوطة للاتجاه والمسافة. ومعظم الناس يستطيعون الرمي بذراع واحدة فقط، هي عادة اليمنى. وتنمية مهارة الرمي تؤدي إلى ظهور الدوائر المناسبة للتوقيت في النصف المقابل من الدماغ. ويرى كالفن أن هذا قد يفسر أيضاً لماذا يتمثل الكلام في جانب واحد من المخ، هو عادة الجانب الأيسر، لدى معظم الناس. وأنا لدى شكوك في عمومية هذه النظرية^(٣٩)، ولكن بالنظر إلى أن الرمي هو إشارة يدوية، فإن هذه النظرية بالتأكيد تدعم ربطاً أوافق بين الرمي واللغة الإشارية أكثر مما تدعم الربط بين الرمي والكلام. وفيما عدا قذف الشتائم لا يرمي الناس جيداً بأفواههم.

ولكن بصرف النظر عن أي علاقة بين الرمي والإشارة، فإن المشي على قدمين قد عزز بالتأكيد الاتصالات الإشارية^(٤٠). والحقيقة أنه يمكن أن تكون الإنسانيات الأولى قد طورت لغة أولية إشارية في مليون السنة أو نحوها بعد

في نشأة اللغة

الانفصال عن الخط الذي يؤدي إلى الشمبانزي. وقد رأينا بالفعل أن أفراد الشمبانزي والبونobo اليوم قادرون على الأقل على لغة أولية، رغم ضآلة الأدلة التي تشير إلى أنهم يستخدمونها تلقائيا في البرية. إن ظهور المشي على قدمين قد يعطينا هذه الدفعـة الخفيفـة الإضافـية. ومع ذلك، فمن غير المحتمـل أن الإنسـانيـات طورـت لـغـةـ نـحـوـيـةـ حـقـيقـيـةـ قـبـلـ ظـهـورـ جـنـسـ الـHoproـ قبل فـرـةـ مـلـيـونـيـ سنـةـ مضـتـ.

لقد أورثـنا الإنسـانيـاتـ المـبـكـرةـ وـضـعـيـةـ المشـيـ عـلـىـ قـدـمـينـ،ـ وـربـماـ مـهـارـةـ الرـمـيـ وـالـتـعبـيرـ الإـشارـيـ وـلـكـنـهاـ ظـلتـ أـشـبـهـ بـالـقـرـدـةـ العـلـيـاـ.ـ وـقدـ يـكـونـ الحـدـثـ الـحـاسـمـ فـيـ الحـقـبـ الـأـوـلـيـ هوـ التـحـولـ العـالـيـ إـلـىـ جـوـ أـبـرـدـ مـنـ ذـلـكـ 2,5ـ مـلـيـونـ سنـةـ،ـ وـالـذـيـ حـوـلـ الـمـوـاـئـلـ الشـجـرـيـ وـرـبـماـ الـمـائـيـةـ إـلـىـ موـاـئـلـ أـكـثـرـ انـكـشاـفـاـ وـحـشـائـشـ.ـ إـنـ التـوـعـاتـ القـوـيـةـ لـإـلـنـسـانـيـاتـ الـأـوـلـيـ تـكـيـفـتـ مـعـ الـفـدـاءـ النـبـاتـيـ،ـ وـمـعـ فـكـ ثـقـيلـ وـأـسـنـانـ قـوـيـةـ لـطـحـنـ الـجـدـورـ.ـ وـالـحـقـيقـةـ أـنـ اـشـيـنـ مـنـ الـأـقـارـبـ الـأـقـوـيـاءـ هـمـ Paranthropus robustusـ فـيـ أـفـرـيـقـيـاـ الـجـنـوـبـيـةـ وـboisliـ فـيـ شـرـقـ أـفـرـيـقـيـاـ يـبـدوـ أـنـهـمـاـ عـاـشـاـ فـيـ بـيـئةـ شـبـيـهـةـ بـالـسـافـانـاـ إـلـىـ مـاـ هـوـ أـبـعـدـ قـلـيـلاـ مـنـ مـلـيـونـ سنـةـ مضـتـ^(٤١).ـ وـبـيـنـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـإـلـنـسـانـيـاتـ الرـشـيقـةـ الـتـيـ تـكـيـفـتـ أـكـثـرـ لـأـكـلـ الـفـاكـهـةـ.ـ وـرـبـماـ الـمحـارـ،ـ فـقـدـ كـانـتـ هـنـاكـ تـغـيـرـاتـ أـكـثـرـ درـامـيـةـ أـدـتـ فـيـ النـهـاـيـةـ إـلـىـ ظـهـورـ إـلـنـسـانـ الـحـدـيثـ.ـ وـتـضـمـنـتـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ الـمـخـأـكـرـ،ـ وـتـنـمـيـةـ تـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـأـدـوـاتـ،ـ وـالـهـجـرـةـ مـنـ أـفـرـيـقـيـاـ،ـ وـعـمـلـيـاتـ تـفـكـيرـ أـكـثـرـ «ـتـقـدـمـاـ»ـ -ـ وـبـالـطـبـعـ اللـغـةـ.ـ وـهـذـهـ هـيـ مـوـضـوعـاتـ الـفـصـلـ التـالـيـ.



الصيرودة إلى الإنسان

على رغم أن الإنسانيات التي تمشي على قدمين ظهرت من نحو خمسة أو ستة ملايين من السنين؛ فالأدلة ضئيلة نسبياً على أنهم طوروا أي شيء يشبه سلوك الإنسان الحديث في فترة ثلاثة أو أربعة ملايين السنة التالية. ربما سمح لهم المشي على قدمين بأن يكونوا أكثر تعبيراً في اتصالاتهم الإشارية، ولكن من المحتمل أنهم ظلوا بصورة جوهرية أكثر شبهها بالشمبانزي في الجوانب الأخرى. وليس هناك سبب يضطرنا إلى افتراض أن اتصالاتهم تطورت إلى ما يتجاوز اللغة الأولية: القدرة على تشكيل تمثيلات وربطها في متتاليات قصيرة، ولكن من دون التعقييدات والتركيب النحوية التي تميز لغة الإنسان. وربما ينبغي أن نتذكر أن البشر المحدثين - على المستوى الجزيئي - أقرب شبها إلى الشمبانزي من الشمبانزي إلى الغوريلا، الأمر الذي دعا جاريد ديموند إلى أن يصفنا بـ«الشمبانزي الثالث»^(١).

■
«نحن نذهب إلى السوبرماركت عندما يسمع لنا الوقت، وليس فقط عندما نشعر بالجوع»
المؤلف

والتحفييرات المهمة بدأت في الظهور قبل نحو مليوني سنة، بظهور جنس الهومو (الإنسان) *Homo*، فيما قد يكون علامة على التقدمات الأولى نحو لغة نحوية أكثر إتقاناً ورقياً. وهذه التحفييرات هي موضوع هذا الفصل. والأعضاء الأولى من جنس الإنسان *Homo*، وهي تحديداً *Homo rudolfensis* من *Homo habilis* تقع حوالي 2,05 مليون سنة مضت، والتأخر عنه قليلاً *Homo erectus* تقع نوعاً ما في البرزخ ما بين الإنسانيات والإنسان. وقد قيل إن هذين الاثنين لا ينتميان حقيقة إلى جنس الإنسان *Homo* والأحرى أن يعاد تصنيفهما باعتبارهما من أفراد *Australopithecus*^(٢)، وهذا يعني أن الصعود الحقيقي إلى الإنسانية يمكن أن يقال إنه بدأ بنوعين آخرين هما *Homo erectus* وكلاهما يرجع إلى حوالي 1,9 مليون سنة مضت. وكان *Homo ergaster* يعد في وقت ما مطابقاً للأفريقي المبكر، ولكن القول السائد الآن أنه نوع منفصل استمر في الوجود إلى نحو 1,5 مليون سنة مضت^(٣). والـ *Homo erectus* الذي يبدو أنه كان أكثر مشياً وتوجولاً هاجر إلى آسيا، ربما من حوالي 1,9 مليون سنة مضت، وكان بالتأكيد أكثر تحملًا وبقاء كما سوف نرى.

إذن، ما الخصائص التي تشبه الخصائص الإنسانية التي بدأت في الظهور مع جنس الهومو *Homo* من مليوني سنة مضت؟ المحتمل أن اللغة الحقيقية لم تبدأ في الظهور إلا بعد بعض الوقت في هذه المرحلة النهائية: لقد مارستنا المشي جيداً قبل أن نمارس الكلام. ولكن الباحثين ما زالوا غير متفقين على تحديد الوقت الذي ظهرت فيه اللغة النحوية بالضبط. فاللغة سواء كانت إشارية أو صوتية لا تترك إلا أثراً ضئيلاً في السجل الآثارى (الأركيولوجي)، وعلينا أن نبحث عن شواهد أخرى على ما حدث ونوعنا يتخد الخطوة التالية نحو الإنسانية. وعلاوة على ذلك فنحن - كما رأينا - لا نستطيع أن نعرف إلا قليلاً نسبياً عن اللغة الحقيقية من المهارات الاتصالية للأنواع الأخرى، فحتى أقرب أقاربنا، الشمبانزي والبونبو، لا يبدو أنها قادرة على أكثر من شكل فجّ من اللغة الأولى.

والقدرة على صنع الأدوات هي إحدى السمات الإنسانية التي تركت آثاراً ملموسة أكثر. وهو نشاط لا يُستبعد أنه عزز جيداً المخزون الإشاري، وإن لم يكن - كما سنرى - تطوراً دراماتيكياً بقدر ما كنا نظن في وقت ما.

صنع الأدوات

لسنا في الواقع النوع الوحيد الذي يصنع الأدوات. فبعض الأنواع الأكثر كفاءة في صنع الأدوات ليست في الواقع من الرئيسيات ولكنها - كما لعلك خمنت - من الطيور. فغربيان نيو كاليدونيا تظهر قدرة استثنائية في قطع أوراق شجرة الباندانوس، وتحويلها إلى خطاطيف تستخرج بها اليرقات من شقوق وفجوات الأشجار. ومن الواضح أن هذه الأداة سُوِّيت عمداً لتأخذ شكلًا من الاستدقاق بحيث يكون أحد طرفيها عريضاً بما يكفي لحمله في المنقار والآخر أكثر تَدَبُّباً ليتمكن غرزة في الشق أو الفجوة. وهذه الأوراق لها حافة مستندة كالمنشار، وهي تقطع بحيث تكون الأسنان خلف الطرف الضيق لتمسك بالفريسة وتسمع بجذبها خارجاً. تصنع الغربان عدة أدوات من هذا النوع من الواضح أنها تُعد طبقاً لتصميمات متعتمدة، ومعظمها مقطوعة من الحافة اليسرى للورقة وليس من الحافة اليمنى، وهو ما يعني ضمناً أن الطائر يفضل استخدام عينه اليمنى لإرشاده في عمله اليدوي، مما يشير إلى أن الجانب الأيسر من المخ متخصص في هذه المهمة^(٤).

حسن، أقول فلنذهب الغربان بالحجارة^(٥). فلا عجب أن روبرت غرين، الكاتب المأجور من عصر إليزابيث الأولى والمعروف بنفوره من شكسبير، وصف سرج الفرس بأنه «غراب مفرور تافه، جملناه بريشنا»^(٦). ولعل غرين كان في ذهن شكسبير عندما كتب «إذا ساعدنا غراب يا صاحبي، فسوف نقتله غرابة سوياً»^(٧).

ولكن المسألة لا تقتصر على الغربان، فكثيراً ما لوحظ أن الحيوانات تستخدم الأشياء الطبيعية كأدوات. وقد كتب تشارلز دارون عن الأفيال المرسومة في الهند التي تستخدم أغصان الأشجار لتطرد عنها الذباب، وقد لاحظ عالم التاريخ الطبيعي هذا «أن قرداً صغيراً من الأورانجوتان رشق عصاً في شق ثم سحب يده إلى الطرف الآخر، واستخدمها بطريقة صحيحة كرافعة^(٨). وفروع الكابوتين، التي أشرنا في الفصل السابق إلى قدرتها في الرمي، شوهدت وهي تستخدم الأدوات في البرية من دون تدخل إنساني، وبطرق جديدة ومغزولة تؤدي بأن ذلك يتم ارتجالاً وليس نتيجة تدريب اجتماعي. وتضم هذه الاستخدامات أفعالاً مثل استعمال عصاً في قتل حية، وصخور لكسر أصداف المحار.

ولعل الأكثر إبهاراً أن قرود الكابوتشين شوهدت أيضاً وهي تصنع من العصي مجسّات، أو تشكل الأحجار وشظايا العظام كأدوات للقطع أو لكسر الجوز. وهم يصنعون رقائق الأحجار بحث الأحجار بعضها ببعض أو بأسطح صلبة أخرى، أو برمي الأحجار من مجاثمهم على الأشجار لتقع على أرض صلبة وتتفقلق. وقد قادت هذه الملاحظات بعض الباحثين إلى افتراض أن صنع الأدوات لم يكن نتيجة للتقدم من القرود إلى القردة العليا إلى الإنسانيات، ولكنه يمكن أن يظهر فقط لدى كل مُقتاتات على الحيوانات والنباتات^(٩). وهناك ملاحظات أخرى تدل على أن قرود الكابوتشين عاجزة عن نقل أدواتها إلى موقع الطعام، ربما بسبب افتقارها إلى ما أظهرته الإنسانيات الأولى من استبصار وقدرة على تكوين التمثيلات الذهنية^(١٠). كذلك تظهر أفراد الشمبانزي مجموعة من تقنيات الأدوات، مثل استخدام الأماليد^(*) كمجسّات البحث عن النمل الأبيض والنمل، وأوراق الأشجار ليما للتنظيف، والأحجار وقطع الخشب مطارق لكسر الجوز^(١١). وقد رأينا في الفصل السابق أن أفضل صانعة للأدوات بين أفراد الشمبانزي هي تلك التي تسكن في بيئه الغابات في غرب أفريقيا؛ وقد يوحى هذا بأن السافانا لم تكن مهمة بشكل خاص في ظهور صنع الأدوات.

وليس من المحتمل أن الإنسانيات الأولى كانت أكثر إتقاناً بكثير من شمبانزي يومنا هذا في استخدام وصنع الأدوات، على رغم أن وقوتها المعتدلة ربما أعطتها شيئاً من يد المساعدة، إذا شئت أن تقول هذا. وإذا كانت - كما زعم توبيراس - تتجول في الماء أو حوله بحثاً عن الطعام، فإنها - إذن - ربما استخدمت الصخور لطرق الأصداف وفتحها كما تفعل قرود الكابوتشين اليوم^(١٢). ولكنها إذا أعدت أدواتها من مواد هالكة كالخشب وأوراق الأشجار فلن تكون لها آثار في السجل الأحفوري. وعلى رغم أنه من المحتمل أنها صنعت واستخدمت الأدوات فإن ظني هو أن الأدوات وصنع الأدوات لم يكن لهما دور مهم وحاصل بصفة خاصة في تطور الإنسانيات الأولى. فقد كانت أشبه بالقردة العليا منها بالإنسان، وكان مخها شبّيها بمخ الشمبانزي ..

(*) أغصان الشجر الخالية من الأوراق. ج. أملو [المترجم].

الصيغة الأولى إلى الإنسان

كانت العلامة الأولى على التقدم هي ظهور الآلات الحجرية التي صنفت بوضوح من أجل غرض محدد وصنعت لتبقى. إن حقيقة أن الأدوات الحجرية هي جزء من السجل الأحفوري ربما خلقت انطباعاً زائفاً بأهميتها، حيث إنه من الممكن تصور أن أدوات على الدرجة نفسها من الإتقان، ولكنها صنعت من مواد هالكة، قد صنعت في فترة أسبق. ومع ذلك فإن الأدوات الحجرية وُجدت مصاحبة لجنس الإنسان (*الهومنو Homo*) وليس لأجناس الإنسانيات الأخرى مثل *Australopithecus*، وبطرق أخرى يبدو أن *الهومنو Homo* يمثل انتقالاً هاماً من مرحلة القردة العليا إلى مرحلة الإنسانية كما سنرى فيما بعد. ومن الممكن أيضاً أن التقدم في الأدوات الحجرية يعكس تراجعاً في الاعتماد على الموارد ذات المصدر المائي، ربما بسبب تقلص مساحة الغابات، وتزايد ندرة المواد الغذائية ذات المنشأ البحري. وهذا يعني أن الحياة السعيدة على الشطآن وإلى جوار الأنهر ربما كانت تقترب من نهايتها قبل مليوني أو ثلاثة ملايين سنة مضت.

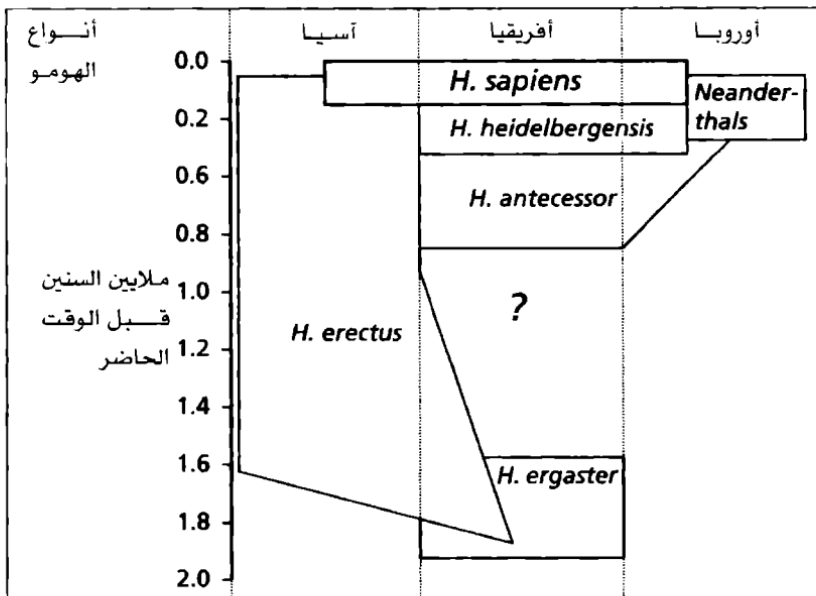
إن أول صناعة معروفة للأدوات الحجرية تتالف من رقائق حجرية بسيطة، وقد وُجدت في بادئ الأمر في مضيق أولدوفاي في تنزانيا، وتعرف باسم الصناعة الأولدورانية. وأقدم الأدوات ذات الطراز الأولدواني اكتُشفت في جونا في أثيوبيا وليس في تنزانيا وترجع إلى ما بين ٢,٥ و٢,٦ مليون سنة مضت^(١٣). وكانت الأدوات الأولدوانية في البداية مصحوبة بالـ *Homo habilis* (الإنسان البارع في استعمال اليدين)، ولكن المجموعة الأثنوية تسبق في تاريخها هذا النوع، وقد تكون مصحوبة بالـ *Homo rudolfensis*، وهو النوع الذي يعد حالياً الأول في سلسلة الـ *Homo* على رغم أن هناك - كما رأينا سابقاً - شكّاً فيما إذا كان يجب حقيقة أن نضمّن *rudolfensis* في جنس *الهومنو*، وربما كان مثل جروشو ماركس لا يرغب في أن ينضم إلى النادي بأي حال. ومن المحتمل أن الأدوات الأولدوانية كانت تستخدم في القطع وتقطيع جثث الحيوانات التي قتلتها حيوانات مفترسة أخرى.

غير أن الصناعة الأولدوانية قد لا تمثل في حد ذاتها تقدماً فكريًا مهماً. فكما رأينا سابقاً، لوحظ أن قرود الكابوتشنين تصنع أدوات الرقائق الحجرية. بل إن البونوبو كانزي الذي كان لك حظ مقابلته في الفصل

الثاني تعلم أخيراً أن يصنع أدوات حجرية معادلة لتلك التي من الصناعة الأولدوانية^(١٤). ولكن رعاة كانزي من البشر كانوا قد بینوا له كيف يفعل هذا. وليس هناك دليل على أن أيّاً من القردة العليا (باستثناء الإنسان) يقوم تلقائياً بصنع الأدوات الحجرية. ومن حوالي ١,٥ إلى ١,٧ مليون سنة مضت تطورت في أفريقيا صناعة أكثر إتقاناً وإحكاماً، وهي الصناعة الأشولية. وكانت هذه الصناعة مصحوبة بالـ *Homo erectus*. والمشغولات الأشولية تتضمن أدوات قطع ومعاول وسواطير وفؤوساً يدوية ذات وجهين ومقبض بقدر الإمكان. وأوضحت تحليل للبقايا النباتية على سطح الفؤوس ذات المقابض التي عُثر عليها في تزانيا أنها كانت تستخدم في قطع الأخشاب^(١٥).

يُظن أيضاً أن الصناعة الأشولية تشير إلى ظهور الصيد، وأن الهرمو المبكر، مزوداً بأدوات أكثر إتقاناً، هاجر من أفريقيا بحثاً عن الصيد. ولكننارأينا في وقت سابق أن بعض مجموعات الـ *Homo erectus* بدأت في الهجرة من أفريقيا قبل تطور الصناعة الأشولية، ربما في وقت يعود إلى ١,٩ مليون سنة مضت. وهناك شواهد موضع خلاف على أن الـ *erectus* وصل إلى جawa في وقت يعود إلى ١,٨ مليون سنة مضت^(١٦). وأنه ظل هناك بوصفه نوعاً إلى ٢٧ ألف سنة مضت^(١٧). وإذا صحت هذه التواریخ فإنها تجعل الـ *Homo erectus* أكثر أنواع جنس الـ *Homo* نجاحاً حتى الآن. وسوف تكون محظوظين إذا كتب لنا البقاء مثل هذه المدة. وقد اكتُشفت في جمهورية جورجيا أحافير يمكن مقارنتها بالـ *Homo ergaster* ابن العم الأفريقي للـ *erectus*، وتم تحديد تاريخها أخيراً بما يعود على ١,٧ مليون سنة مضت^(١٨). والأدوات المرافقية لهذه البقايا أولدوانية أكثر منها أشولية، وتتألف من كواشط وقواطع بسيطة. ومن المحتمل أن عدة موجات من الهجرة من أفريقيا^(١٩)، إحداها على الأقل اتجهت شرقاً، والأخرى اتجهت في النهاية صوب أوروبا (الشكل ٥ - ١). ولما لم يكن هناك دليل على أن صناعة الأدوات لدى المهاجرين الأوائل على الأقل - قد تطورت بما يتجاوز الصناعة الأولدوانية؛ لذا فمن المحتمل أن هذه الهجرات الأولى دفع إليها البحث عن الطعام وليس البحث عن الجثث الغارقة أو الصيد، وأنها مضت على طول الخطوط الساحلية.

الميرورا إلى الإنسان



الشكل (١ - ٥)
ظهور وانتشار مختلف أنواع جنس الهرمoo

ولكن بعض المجموعات الأشولية وُجِدَت خارج أفريقيا، وبشكل بارز في فلسطين، التي يفترض أنها كانت على مر لاحق للهجرة من شمال شرقي أفريقيا إلى جنوب غربي آسيا. وبعود تاريخ موقع عبديبة الفلسطيني إلى ١،٤ مليون سنة، وموقع ايفرون كواري إلى نحو مليون سنة؛ والموقع عند جسر بنات يعقوب بتصدع البحر الميت إلى ٧٨٠ ألف سنة. وأخر هذه المجموعات عُثر عليها بعد تجفيف بحيرة الحولة، مما يشير إلى موئل إلى جانب البحيرة. وعثر في الموقع على بقايا مائة نوع من البذور والثمار كثير منها مأخوذ من نباتات مائية، إلى جانب فؤوس ذات مقاييس ومعاول لها سمات الأدوات الأشولية في أفريقيا (٢). وأخيراً جداً اكتشفت شواهد على ثقافة أدوات أشولية مصحوبة بالـ *Homo erectus* في جنوب الصين (٣).

ترافقـت صناعة أشولية متقدمة نسبياً مع ظهورـ الـ *Homo heidelbergensis* في أوروبا من ٦٠٠ ألف سنة مضـت. ويوصـف وصولـ هذا النوعـ - الذي ربما كان قادـماً أصلـاً منـ أفريقيا - إلىـ أوروباـ بـ«الانفجارـ الكونيـ العظيمـ» - big

- في احتلال الإنسانيات homonin لأوروبا، موسعة تغطيتها الجغرافية، ومقدمة تقنيات أكثر فعالية للصيد^(٢٢). وعلى سبيل المثال من المحتمل أنهم استخدمو رماحا خشبية شبيهة بتلك التي اكتشفت في ألمانيا، ويرجع تاريخها إلى ٤٠٠ ألف سنة مضت^(٢٣). غير أن هؤلاء المهاجرين الأوروبيين ليسوا هم أسلاف الإنسان الحديث، الذي كان عليه أن يظهر في أفريقيا، ويحتل أفريقيا، في غضون المائة ألف سنة الأخيرة فقط.

من ناحية أخرى، وعوده إلى أفريقيا، ظلت الصناعة الأشولية بدائية إلى حد بعيد، واستمرت على ما هي عليه إلى حين ظهور نوعنا، الـHomo sapiens sapiens. وعلى سبيل المثال، اكتُشفت الأدوات الأشولية على طول ساحل البحر مصحوبة بهجرة الـHomo sapiens إلى خارج أفريقيا نحو ١٢٥ ألف سنة مضت^(٢٤). وبالطبع قد لا تعطي هذه الأدوات صورة كاملة عن تكنولوجيا ذلك الوقت، ولكنها في الحقيقة بدائية إذا قورنت بالازدهار غير العادي للصناعة في غضون الخمسين ألف سنة الأخيرة.

لقد ظلت العلاقة بين اللغة والأدوات طويلاً موضعًا للتخمين. فقد رأى بعض الباحثين أن الأدوات المصنوعة علامة على ظهور سابق للغة، أو على الأقل للغة أولية^(٢٥). ولكن ميرلين دونالد يرى أن هذا يضع العربية أمام الحصان، وربما كان الأولى أن اللغة ظهرت من برمجة الخطوات المتضمنة في أنشطة مثل استخدام الأدوات والرمي^(٢٦). ولكن هذا أيضاً يبدو غير محتمل، فليس هناك ارتباط ظاهر إلا قليلاً بين إتقان اللغة وإتقان الأدوات، حتى في يومنا هذا. والأكثر احتمالاً أن الأدوات نتاج لتحديات البيئة لا للقدرة اللغوية في حد ذاتها. ووجهة نظري الخاصة أن لغة أكثر مقللاً وتهذيباً ظهرت في المليوني سنة الماضية. وكانت مصحوبة بعمليات تفكير أكثر ابتكاراً وتوليداً مكنت من تطوير أدوات أكثر تقدماً كلما تطلب الظروف ذلك. وعلى كل حال فالمحتمل أن اللغة كانت في مبدأ الأمر إشارية لا صوتية، ولذلك فإن تقدم الصناعة ربما كان من الناحية الفعلية محفوفاً باستخدام اليدين في الاتصال. وقد يكون هذا هو السبب في أن الصناعة لم تبدأ حقيقة في الازدهار إلا بعد أن أصبح الكلام هو الشكل السائد في الاتصال، ربما من خمسين ألف سنة سبق. وبذلك تحررت الأيدي. ولكن هذه قصة أخرى سنتناولها في الفصل التاسع.

الصيغة إلى الإنسان

الجدول (٥ - ١)

تقدير متوسط حجم المخ في القردة العليا والإنسانيات

النوع	وزن الجسم	كتلة المخ
Human	67.7	1,355
Neanderthal	76.0	1,512
<i>Homo heidelbergensis</i>	62.0	1,198
<i>Homo erectus</i>	57.0	1,016
<i>Homo ergaster</i>	58.0	854
<i>Homo habilis</i>	34.0	552
<i>Homo rudolfensis</i>	unknown	752
Chimpanzee	55.4	337
Bonobo	45.4	311
Gorilla	61.7	397
Orangutan	73.5	407

من أكبر

كان ظهور جنس الهومو *Homo* حدثاً مهماً، لا لأنه ترافق مع ظهور أقدم الأدوات الحجرية المعروفة فقط، ولكن لأنه كان أيضاً إيذاناً ببداية الزيادة في حجم المخ. كان مخ أفراد الـ *Australopithecus* والإنسانيات المبكرة الأخرى في مثل حجم القردة العليا، على الأقل عندما يُؤخذ حجم الجسم في الاعتبار، ولكن رأس جنس الهومو *Homo* بعد ذلك أخذ يزداد تضخماً (وانتفاخاً) كما يظهر في الجدول (٥ - ١) ^(٢٧).

إن حجم مخنا هو ثلاثة أضعاف ما نتوقعه من حجم مخ قرد من القردة العليا له مثل حجم جسمنا ^(٢٨). ولعل هذا هو - في الحقيقة - أبرز الاختلافات بيننا وبين أقرب الأحياء: نحن حقاً أكبر مخا، أما إن كنا أكثر حكمة فلست أعرف. والمثير للعجب والانتباه أن إنسان نياندرتال الذي انقرض من ثلاثين ألف سنة كان أكبر مخا بدرجة طفيفة من الإنسان الحالي. وإن كان هذا الاختلاف يزول فعلياً إذا تم تصحيحه في ضوء حقيقة أن جسم إنسان نياندرتال كان أكبر فعلاً من جسمنا بدرجة طفيفة.

وقد تدين الزيادة في حجم المخ فعليها بعض الشيء للبيئة المائية؛ فتقدم المخ يعتمد على تراكم حمض ذهني معقد يُدعى حمض دوكوساهيكسانويك (اختصاراً ديهـ ايـهـ DHA) وهذا الحمض يتخلّق طبيعياً داخل الجسم في سياق تطوره. ولكن يقال إن أطفال البشر لا يستطيعون أن يخلقوه بدرجة كافية ما لم يتلقوه من مصادر خارجية. وهو ناقص في سلسلة أطعمة الأرض الداخلية، ولكنه متاح تماماً في أطعمة الشواطئ وفي الأسماك. وإذا قالت لك والدتك إن السمك مفید لمحك فهي على حق، وإن كنت متأخراً كثيراً في إبلاغك بذلك الآن. ولذلك فإن وفرة الحمض في البيئة البحرية التي سكنت فيها الإنسانيات من 2 أو 2 ملايين سنة مضت كانت ضرورية لتطور مخنا الكبير^(٢٩).

ولكن الـ دـ ايـهـ DHA قد لا يكون سبباً كافياً للزيادة في حجم المخ. إن انتخاب المخ الأكبر رشحته بلا شك إمكانات أخرى، ربما كانت مرتبطة بالبيئة^(*). كما سأقترح لاحقاً - وكان طول فترة الطفولة من التغيرات الأخرى التي حدثت حوالي هذا الوقت، مما سمح بفترة أطول من النمو خارج الرحم. وبالقياس إلى الشمبانزي والرئيسات الأخرى يولد البشر قبل الأوان. وفي الحقيقة، كي يتطابق النموذج العام للرئيسات يجب أن يولدأطفال البشر بعد 18 شهراً لا تسعه أشهر من بدء العمل بهم، ولكن ذلك - كما تعرف كل أم - مستحيل، نظراً لحجم تجويف الولادة، فالولادة لا تدعى مخاضاً من دون سبب، ولا تخلو من الآلام والشدة. إن وزن مخ الوليد الجديد حوالي 60 في المائة من وزن مخ البالغ لدى الشمبانزي، ولكنه 24 في المائة فقط لدى الإنسان. وهذه الطفولة الممتدة لأطفالنا تعني أن المخ البشري يقضى معظم فترة نموه معرضاً للتأثيرات الخارجية، وبذلك يصبح أكثر تنااغماً مع بيئته. وهي - علاوة على ذلك - تسمح للمخ بأن ينمو أكبر بالقياس إلى حجم جسم صاحبه بأكثر مما يحدث في الرئيسات الأخرى. وتحوي الشواهد بأن هذه الإطالة في زمن الطفولة كانت موجودة في الـ *Homo erectus* من حوالي 1,6 مليون سنة مضت^(٣٠). وكانت موجودة أيضاً في إنسان نياندرتال الذي عاش حتى 20 ألف سنة مضت، ولكنها لم تكن موجودة في الـ *Homo habilis* ولا في الـ *Homo rodolfensis*^(٣١).

(*) العلاقة بين الكائن وبينه [المترجم]

ويبدو بوضوح بالغ أن كبر حجم المخ وإطالة زمن الطفولة أكثر ارتباطاً بالتطور العقلي، وخصوصاً اللغة، من ارتباطهما بтехнологيا الأدوات. فكما رأينا، ظلت الأدوات بدائية حتى في المرحلة المبكرة من الهموساينز *Homo sapiens*. وفي معظم الناس يبدو جزء كبير من الجانب الأيسر من لحاء المخ مخصصاً للغة بطريقة أو بأخرى، مما يوحي بأن اللغة تتطلب قدرًا لا بأس به من حيز المخ، وإن كان التطور قد رتب بدهاء للمحافظة على حيز المخ بحصره آليات اللغة إلى حد بعيد في نصف واحد منه. وعلاوة على ذلك، قد يعتمد تطور النحو التعاقبي - كما اقترح في الفصل الأول - على التفاعل بين التعلم ونمو المخ، وهو ما يمكن أن يحدث من خلال طفولة مطولة.

المشهد المتغير

من أكثر قليلاً من مليوني سنة مضت بدأ عدد من التغيرات يشق طريقه. فظهرت الآلات الحجرية في السجل الأحفوري، وزاد حجم المخ، وهاجرت الإنسانيات من أفريقيا. وربما اخترع النحو. لماذا بدأت هذه الأشياء تتغير عن هذه النقطة من تطور الإنسانيات؟ ربما لم يكن المشي على قدمين هو وحده العامل الحاسم. فبعد كل شيء كانت الإنسانيات تمشي على قدمين منذ أكثر من 2 مليونين سنة، من دون علامات واضحة على تغير في حجم المخ أو نزعة إلى صنع الأدوات الحجرية.

وقد ذكرنا في الفصل السابق أن الإنسانيات الأولى سكنت في بيئات غابات قريباً من الماء وأخذت تبحث عن طعام مصدره الماء. ومع التحول في مناخ الكره الأرضية إلى جو أكثر برودة بعد 2,5 مليون سنة سابقة، أصبحت أفريقيا أكثر انكشافاً وخففت فيها الغابات^(٢٢). وربما استطاعت بعض الإنسانيات أن تحافظ بأسلوب شبه مائي في الحياة بالهجرة صوب الشمال إلى السواحل، ومواصلة البحث عن أطعمة بحرية. وهناك أدلة معمولة لافتراض أنهم قطعوا على الأقل جزءاً من رحلتهم عن طريق الماء، ربما سائرين أو مخوضين أو حتى سابحين. والأحافير والأدوات الحجرية على جزيرة فلوريس الإندونيسية توضح أن *الـ Homo erectus* وصل إلى هناك في فترة تتراوح بين ٩٠٠ و٨٠٠ ألف سنة سابقة^(٢٣). وعلى رغم أن مستوى سطح البحر كان أدنى منه الآن؛ فقد كان على أفراد *الـ Homo erectus* أن يقطعوا قناة

محيطية عميقة اتساعها حوالي تسعه عشر كيلومترا، ربما بالطفو على جذوع الأشجار، أو حتى - مرة ثانية - بالسباحة. وبعض الأدوات الحجرية وبقايا الإنسانيات في إسبانيا ترجع إلى أكثر من مليون سنة. والظن أن الإنسانيات رحلت إلى هناك عبورا من مضيق جبل طارق، الذي كان اتساعه آنذاك خمسة كيلومترات^(٣٤).

غير أنه من المتفق عليه عموما أن هؤلاء المهاجرين ليسوا هم أسلاف الإنسان الحديث. وما يُسمى بسيناريو «الخروج من أفريقيا» الذي كان أول من اقترحه كريستوفر ستيرنفر وبيترأندروس بدأ بتطور *الهومنوساينز* *Homo sapiens* في أفريقيا، ثم هجرته بعد ذلك لينتشر في كل أجزاء العالم، ليحل محل *الهومنوسerekts* في آسيا، وإنسان *نياندرتال* في أوروبا^(٣٥). وهكذا بدلا من اللحاق بالخروج الأول آخر أسلافنا البقاء في أفريقيا، ربما حتى فترة متأخرة ترجع إلى ٥٢ ألف سنة مضت، وتكيفوا مع ظروف الحياة في بيئه شبيهة بالسافانا هناك^(٣٦). وقد تداخلت الفترة التي حدث فيها هذا التكيف إلى حد بعيد مع الحقبة الجيولوجية المعروفة باسم العصر البلوستيسيني أو العصر الحديث الأقرب، الذي يمتد تاريخه من ١,٨ مليون سنة سبقت إلى ١٠ آلاف سنة سابقة^(٣٧). ويرى السيكولوجيون التطوريون أمثال جون توباي، وليدا كوزميديس، وستيفن بينكر أن السمات الرئيسية للعقل البشري تطورت في عصر البلوستيسينين حين تكيف أجدادنا مع طريقة في الحياة تعتمد على الصيد وجمع الطعام^(٣٨). وهذه الإنسانيات لم تكن نسبيا مهيأة جسديا للحياة في السافانا، ولذلك طورت استراتيجيات معرفية من أجل البقاء. وأصبح مكانهم على السافانا هو ما أطلق عليه السيكولوجيون التطوريون اسم «الكرة المعرفية»: فعاشوا معتمدين على ذكائهم لا عضلاتهم^(٣٩). كان عليهم أن يتصدوا للقتلة الخطرين أمثال القطة ذات الأناب والضباع التي كانت تجوب سهول شرق أفريقيا وجنوبها. وقد يفسر هذا لماذا كانت الثقافة الأشولية أكثر ذيوعا في أفريقيا بين الجوالين المتمهلين على الشواطئ، الذين ربما دأبوا ببساطة على ارتياح السواحل عندما يخرج لهم الطعام في أي مكان. ولعل هذه البيئة الأكثر تحديا في أفريقيا هي التي تقسر جزئيا لماذا استطاع هذا النوع الذي قهر الجميع، *الهومنوساينز* *Homo sapiens*، عندما ترك أفريقيا في النهاية، أن يتكيف مع الأراضي الجديدة التي وجدتها، وأن يزكي كل الإنسانيات التي هاجرت قبله.

وبالنسبة إلى الأنواع الأخرى في السافانا يعتمد تجنب الحيوانات المفترسة عادة وبساطة على حدة الإحساس، والقدرة على اكتشاف وجودها، وسرعة رشاقة الأقدام، والهرب. وفضلاً عن ذلك فإن الحيوانات المفترسة لا تصطاد إلا عندما تجوع، وتعتمد على القرائن المادية فتكتشفها وتتبعها إلى حيث قرائسها. أما الإنسانيات، فعلى العكس من ذلك، فقد طورت إستراتيجيات أكثر استمراً من أجل البقاء. إنها تخطط لأنشطتها الافتراضية مقدماً لتقليل الخطر إلى أدنى حد، وتعظيم فرص الهجوم إلى أعلى حد. يقول توم سدن دورف في حين أن الأسد ممثل البطن ليس تهديداً للحمر الوحشية المجاورة، فإن الإنسان ممثل البطن ليس كذلك^(٤٠). ولعل هذا هو السبب في أننا نحن البشر نتحسّب لوقت بلا رحمة، فنحن نذهب للسوبرماركت عندما يسمح لنا الوقت، وليس فقط عندما نشعر بالجوع، في حين تتفق الحيوانات الأخرى كثيراً من الوقت في الكسل والاسترخاء.

التعاون

لعل القدرة الواسعة على التعاون هي أهم تقنيات البقاء التي طورها أسلافنا، وهي قدرة لها مزايا غير عادية من حيث تحقيق اللياقة، والرفاه العام، والتغلب على التوأقيع الجسدية والمادية. وأشك في أن معظمنا كان سيكتب لهم البقاء لولا المساعي التعاوني لإخوتنا من البشر التي كفلت لنا المأكل والملبس والمسكن وطرق مقاومة الأمراض وعلاجها، والإنترنت. ويبدو جلياً أن التعاون واسع النطاق شيء فريد خاص بالبشر، على الأقل بين الحيوانات كبيرة الحجم، وقد يكون مصدر قدراتنا العقلية المتميزة، بما فيها اللغة.

والحيوانات غير البشر تظهر أحياناً سلوكاً تعاونياً، ولكنه يكون محدوداً جداً إذا قيس بما بين البشر. قد ينضم حيوان لمساعدة حيوان آخر في القتال، مشكلاً تحالفًا لهزيمة مهاجم، ولكن هذه التحالفات تكون عادة بين أقارب مقربي من أصل واحد. إن مثل هذا السلوك قائماً على الإيثار مادام المساعد يخاطر بالposure للإصابة بجرح أو للموت، على أنه يمكن تفسيره أحياناً تفسيراً وراثياً. وقد أشار الرحيل وليم دي. هاملتون إلى أن جينة تحفظ السلوك الإيثاري، والمخاطرة بالموت أو على الأقل فقد الذرية من يمتلكها، يمكن أن تنتشر في مجموعة ما إذا كان من شأن السلوك الإيثاري أن يساعد

فربما يحمل نفس الجينية على إنتاج المزيد من الذرية^(٤١). وباختصار يمكن أن تُستدام التحالفات بين العشيرة، سواء في البشر أو الحيوانات، بآليات وراثية. وهذا قد يفسر لماذا نتذر أنفسنا لأطفالنا وأقاربنا المقربين. ولكنه لا يفسر لماذا نكون مؤثرين كثيراً مع أفراد لا تربطنا بهم قرابة.

وأحياناً تشكل الحيوانات من غير البشر تحالفات لا تضم أقارب مقربين، وإن كانت أميل إلى عدم الاستقرار. فمثلاً قد تشكل ذكور البابون غير الأقارب تحالفاً لحماية أنفسهم من الذكور الأقوى منهم، أو تشكل ذكور الشمبانزي من الدرجة الأدنى تحالفاً مع الذكور مع الدرجة الوسطى للإحاطة بالذكر الذي يحتل الدرجة العليا^(٤٢). ومثل هذه التحالفات يمكن أن يطلق عليها «الإيثار المتبادل»: إذ يفهم المشاركون أنهم سوف يكافؤون في مستقبل ما على سلوكهم الإيثاري، على أساس مبدأ «حُك ظهري وسأحك ظهرك»، ولكن يظل خطر الخديعة وتحول التحالفات قائماً، وسرعان ما تتفكك التحالفات بين غير الأقارب. وفي المجتمع البشري لدينا عدد من الكلمات تصف الطرق المختلفة التي يمكن بها تخريب التحالفات، مثل التحلل من الالتزامات، والغش، ونقص الولاء، والسرقة.

وعلى رغم ذلك وجدت المجتمعات البشرية طرقاً للحفاظ على تحالفات واسعة النطاق، وإن كان ذلك بتكلفة باهظة أحياناً، كما سنرى. وأظن أن معظم من يقرأون هذا الكتاب لم يجربوا إلا أخطاراً عارضة لأحداث غير سعيدة من مثل السطو على منازلهم ليلاً، أو تعرضهم لاحتيال باائع سيارة مستعملة، وإن كنت بالفعل أكتب هذه الكلمات مباشرة عقب مهاجمة الإرهابيين نيويورك وواشنطن. على كل حال يرى بول بنغام أننا نجحنا بدرجة متوسطة على الأقل في المحافظة على استقرار تحالفاتنا لأننا النوع الأول والوحيد القادر على القتل من مسافة^(٤٣). وقد رأينا في الفصل السابق أن الإنسانيات الأولى ربما طورت القدرة على رمي القذائف بدقة كافية لتعجيز الخصم أو قتله أو على الأقل طرحة أرضًا ربما يمكن شن هجوم أكثر مباشرة عليه. ويرى بنغام أن هذا كان أمراً مهماً وحااسمًا. ليس لأنه مكن أجدادنا من قتل الأنواع الأخرى - وإن كانوا قد فعلوا ذلك دون شك، وما زلنا نحن نفعله - وإنما بالأحرى مكنهم من أن يقتل بعضهم بعضاً، بمخاطرة قليلة نسبياً من القاتل؛ ولا يكاد يوجد شك في أن تطوير الأسلحة المبيتة كان علامة تجارية لنوعنا. تستطيع أن تقول إن جاز مذهب، إلا أن الأمر يتجاوز كثيراً مجرد الذهول.

ولنفترض أن الفعل العائد من الانتقام إلى التحالف يسجل ٥ درجات على مقياس ما، في حين أن التكلفة تسجل ثلث درجات، ليكون النفع الصافي بذلك درجتين. إن المت الحال من الالتزامات لا يدفع التكلفة، وبذلك يتمتع بخمس درجات صافية من النفع، وفي محاولة استبعاد الطرف المتحال من الالتزامات من التحالف يتحمل أعضاء التحالف بعض التكلفة الإضافية، ربما في صورة الموت أو الإصابة بجرح، ولكن ليس لديهم - كما هي الحال - سوى درجتين «لينفقوا منها»، وإذا تجاوزت التكلفة المضافة للدرجتين المتاحتين فلن يكون لديهم فعلياً أي نفع من البقاء في التحالف. إن المت الحال من الالتزامات لديه خمس نقاط كاملة لينفق منها، ولذلك يستطيع أن يتحمل المزيد من المخاطرة. وهذا يعني أن التحالف هش بدرجة كبيرة لما يثيره تأثير المت الحال من الالتزامات من اضطراب. وهو ما يفسر ندرة وجود التحالفات الثابتة بين غير الأقارب في الطبيعة إلا في المجتمعات الإنسانية. وعلاوة على ذلك، وبالنظر إلى عدم الثبات هذا، فإن أعضاء التحالفات لا بد أن يقعوا دائمًا في إغراء الانشقاق عنها، لم تكن هناك طرق لتحقيق ما أسماه بنظام «اللزم بتطبيق التحالف».

يزعم بنظام أن تكلفة طرد المت الحال من الالتزامات تتحفظ كثيراً إذا كان أعضاء التحالف ملمنين بطرق القتل أو الإصابة من مسافة. وليس واضحًا لي تماماً أن هذا هو العامل الحاسم كما يعتقد بنظام، إذ إن التكلفة يمكن أن تتحفظ بالنسبة إلى كل فرد إذا أمكن تقاسمها بين أعضاء التحالف. فعشرة أسود يمكنها طرد مت الحال واحد من الالتزامات بتكلفة قليلة نسبياً تتحملها، تماماً كما أن عشرة رجال مزودين ببنادق يمكنهم استبعاد رجل مسلح واحد بتكلفة قليلة بالنسبة إليهم إذا هم أطلقوا النار عليه. ولكن من حيث الحفاظ على التحالف هل الرجال ذوو البنادق أفضل حالاً من الأسود ببساطة ل مجرد أنهم يستطيعون الضرب من مسافة؟

ربما كان الأمر كذلك. أحد المكانت أن التحالفات أدت إلى اختراع أسلحة أفضل، وإنها لحقيقة مؤكدة أن كثيراً من تطور الإنسانيات يمكن وصفه بأنه سباق تسلح. لقد تقدمنا، إذا كانت هذه هي الكلمة المناسبة، من رمي بدائي للأحجار، إلى الرماح، فالأقواس والسيوف، فالبنادق والمدافع، فالقنابل التقليدية، فالأسلحة النووية. ويورد بنظام إحصاءات مؤثرة تدلل على أن البشر

كانوا أقل رحمة في قتل زملائهم أعضاء التحالف منهم في قتل أعدائهم التقليديين. وفي القرن العشرين، الذي أصبح الآن - رحمة بنا - خلف ظهورنا، قتلت الحكومات ١٧٠ مليون شخص، وربما يصل العدد إلى ٣٦٠ مليونا، من رعاياها، في حين كان قتلى الحرريين العظميين في القرن العشرين «مجرد» ٤٢ مليونا. وقد قُتل ثلث المواطنين الكمبوديين في الفترة ما بين العامين ١٩٧٥ و ١٩٧٩ في عهد الخمير الحمر ^(٤٤). وقد تكون هذه أمثلة متطرفة على تكلفة الإبقاء على التحالفات واسعة النطاق، ولكن هكذا - حسب تعبير كورت فونتيفوت - مضت الأمور.

وربما صح أيضاً أن القتل يكون أسهل كلما كان المقصود به أبعد مكاناً. ومهمة القاضي الذي ينطوي بالحكم بالإعدام قد تكون أسهل من مهمة الجناد الذي يعقد أنشوطته المشنة. وقد قيل إن أولئك الذين أسقطوا القنابل من الطائرات في الحرب العالمية الثانية كانوا أقل ندماً قياساً إلى الجنود الذين أطلقوا النار للقتل في ميادين القتال. ومن المحتمل أن القتل بالحرية كان أصعب. ولعل المهمة الأهون هي مهمة السياسيين. كتبت الكاتبة الأمريكية أورسولاك. لو جوين في كتابها «مخرطة السماء» - The Lathe of Heaven - تقول: «لقد نشأ في بلد يتولاه سياسيون يرسلون الطيارين بقادفهم لقتل الأطفال الصغار ليجعلوا العالم أكثر أمناً لينشأ فيه الأطفال».

وهكذا فلسنا - حقيقة - في حاجة إلى أن ننظر على نوعنا باعتباره مثيراً للسعادة على نحو ما ينطوي عليه كلام بنغام. إننا نستطيع تنفيذ التحالفات دون كتائب الإعدام أو ما يعادلها. وقد اخترع المجتمع كل أنواع المكافآت والعقوبات لضمان الوفاق. ومنها الغرامات، والسجن، والاعتقال، والنفي إلى أستراليا، أو مجرد الاحتقار لأولئك الذين يشردون عن الجماعة، وكذلك المكافآت المادية، ورفع المرتبات، والأوسمة، أو مجرد كلمات التشجيع لأولئك الذين يعملون بجد لمصلحة شركتهم أو بلادهم. أو، في أحوال نادرة، جامعتهم. وأحد النظم الكونية والقوية لتنفيذ التحالف هو الدين، الذي يتوعد الأشرار الخارجيين على التوافق باللغة الأبدية، وبعد المطينين بالبركة السماوية. إن القاعدة الذهبية التي تقول «عامل الآخرين بما تحب أن يعاملوك به» هي وصية جيدة للتعاون ^(٤٥)، وهي أفضل من قتل الأطفال.

تنفيذ التحالف وظهور المثل

إن آليات تنفيذ التحالفات تعتمد اعتماداً شديداً - بالطبع - على التطورات العقلية. إن سباق التسلح هو في حد ذاته شهادة للقدرة الابتكارية للبشر، ربما إلى الحد الذي تشارك فيه في جانب من القدرة الابتكارية للغة نفسها. ويرى بنغام أن التطورات العقلية التي تميز تنفيذ التحالف تتبع فعلياً من القدرة على القتل من مسافة، ولكنني أرى أن هذا يمكن أن يقدم عرضاً بالغ الشعور والتغيير لفراخة الإنسان. وأظن أن الحقيقة أكثر تعقيداً. إن طرق تنفيذ التحالف هي بالتأكيد أكثر تنوعاً وحداثة من أن تختزل إلى كتبة الإعدام، بغض النظر عن المدخل الذي تتخذه غالباً المؤسسات العسكرية. أمّا لعل الأمر ببساطة أنتي بلغت من السن ما يكفي لأن تذكر شعار ستينيات القرن الماضي، «اصنعوا الحب لا الحرب»^{٤٥}.

من الواضح، على أي حال، أن عملياتنا العقلية متاغمة كثيراً جداً مع الأوضاع الاجتماعية، وكثير منها له علاقة بالتعاون وتنفيذ التحالفات. وحافظاً على التحالفات، واعترافاً بأخطار عدم الانصياع؛ كان أجدادنا في حاجة إلى أن يكونوا قادرين على فهم ما يراه الآخرون أو يشعرون به، وأن ينتبهوا جيداً إلى إنذارات الخطر، ويتفهموا خيارات الرد الممكنة. وأحد الأمثلة الجيدة على ذلك هو قدرتنا على «اكتشاف الفشل»^{٤٦}. ويمكن أن يوضح هذه القدرة تعديل لاختبار بسيط للتفكير وضعه السيكولوجي البريطاني بيتر وازون^{٤٧}. افترض أنه عُرضت عليك أربع بطاقات تحمل الرموز A و C و ٢٢ و ١٧، وقيل لك إن كل بطاقة تحمل أيضاً رمزاً على جانبيها الآخر، ثم طُلب منك أن تقلب بطاقتين لاختبار صدق القضية: «إذا كانت إحدى البطاقات تحمل حرفًا متحركًا على أحد جانبيها، إذن فهي تحمل عدداً زوجياً على جانبيها الآخر». إذا كنت كمعظم الناس فسوف تختار البطاقتين اللتين تحمل إدراهما الحرف (A حرف متتحرك)، وتحمل الأخرى العدد ٢٢ (عدد زوجي). وفي الحقيقة من المنطقي أن تقلب بطاقة الحرف A، ولكن قلب بطاقة العدد ٢٢ ليس إجراءً كاشفاً جداً في الحقيقة، لأنك مهما يكن على الجانب الآخر لا تستطيع أن تؤكد كذب القضية، والإستراتيجية الأفضل هي أن تقلب بطاقة العدد ١٧، لأن وجود الحرف A على جانبيها الآخر كفيل بتكذيب القضية.

ولكن دعنا نفترض أنه قيل إن الحرف A يرمز لشراب مسكر (شراب المزر)^(٤٧) وأن C يرمز لشراب الكولا (Coke)، وأن أحد الجانيين عليه شراب، والآخر عليه عمر من أعمار الناس. فإذا طلب منك قلب بطاقتين لاختبار صدق القضية: «إذا كان شخص يشرب الشراب المسكر، فإنه يجب أن يكون فوق العشرين». فسوف يفهم معظم الناس أن البطاقتين الحاسمتين هما اللتان تحملان الحرف A والعدد ١٧^(٤٨). إن المهمة هنا هي نفسها المهمة السابقة التي كانت تتضمن الأعداد والحوروف كرموز مجردة. ولكن رجل الشرطة بداخلك سرعان ما يفهم أنك يجب أن تختبر ما الذي يشربه ابن السابعة عشرة إذا أردت أن تفرز جانباً الشرب غير القانوني. ويخرج توباي وкосميديس من ذلك بأن معظمها ضعاف في المنطق، ولكننا نعم بهوائي أو رادار لـ «اكتشاف الفشاش» تطور خلال عصر البلوستوسين لضمان السلوك الاجتماعي السليم. أما أن الفشاشين كانوا يقتلون عن بعد؛ فتلك مسألة فيها نظر.

ويتضمن التعاون أيضاً ما يعرف بـ«نظريّة العقل»، وهي تشير - كما أوضح الفصل الأول - إلى القدرة على فهم عقول الآخرين، أو رؤية العالم من منظور شخصي آخر. وهذا يعني أساساً للتعاون. فإننا إذا شاركت الآخرين مشاعرهم ومعرفتهم يزداد احتمال أن نساعدهم. ومساعدة آخر في التخفيف من معاناته هو تخفيف من معاناة الشخص نفسه وإن انطوى ذلك على مخاطرة. ونظريّة العقل قد تكون نعمة مختلطة كما لاحظ أورلاندو في مسرحية شكسبير «كما تهوى» حين قال: «آه، ما أمر أن تنظر إلى السعادة من خلال عيون رجل آخر». ورغم أن بعض الباحثين يرون أن الشمبانزي قادر على نظرية العقل^(٤٩)، فقد يصح ذلك في حدود ضيقـة فقط، في الغالب ولا يعكس إلا أكثر قليلاً من القدرة الفطرية على متابعة نظرات الآخرين، كما رأينا في الفصل الثالث. ويدعُم سيمون بارون - كوهن إلى أن نظرية العقل الحقيقة لم تكن موجودة لدى الأسلاف المشتركين للشمبانزي والإنسان من خمسة أو ستة ملايين سنة مضت، وأنها تطورت كمياً، وليس كقدرة فطرية^(٥٠) توجد كاملاً أو لا توجد. وسوف أعود إلى العلاقة بين اللغة ونظرية العقل في الفصل التاسع.

ولعل الطريقة الأكثر وضوها لإمكان المشاركة في الحالات العقلية والشعورية وتنفيذ التحالفات هي من خلال اللغة نفسها. وفي الحقيقة فإن اللغة ونظرية العقل يتبادلان الاعتماد على بعضهما بعضاً^(٥١)، ما دمنا

الصيغة الأولى إلى الإنسان

نستخدم اللغة في المقام الأول للتأثير في عقول الآخرين سواء بالوعظ بنarr الجحيم واللغنة، أو بحكاية قصص ببساطة. ونظريّة العقل - كما أشرت في الفصل الأول - لها البنية التعاقدية نفسها التي في جملة، كما في قولِي «أنا أعرف أنها ظنني أحمق». ولعلك أنت، أيضاً، تظن ذلك. واللغة، فضلاً عن ذلك، هي - بالطبع - اجتماعية بصورة أساسية، وفي أحياناً كثيرة جداً تكون لها علاقة بالحفظ على التعاون وتنفيذ، والوعظ الكهنة المتوجهين (إيه) حتى جيد، رغم شكوكِي سميته من «وعظ الكهنة المتوجهين» (إيه) حتى الموت»^(٥٢). ومن الحق أن الناس يبدو أنهم يتحدثون إلى أنفسهم أحياناً، وإن كانوا في أحياناً، كما في الصلاة، يعتقدون أن هناك من يسمعهم.

هل كانت اللغة إشارية؟

لقد زعمت في هذا الفصل أن السمات الرئيسية للعقل البشري ظهرت في فترة مليوني السنة الماضية. ومن المحتمل أن القدرات العقلية الإنسانية - فيما عدا المكون الثقافي - حققت مستواها الحالي مع ظهور الهوموساينز *Homo sapiens* في أفريقيا منذ ١٥٠ ألف سنة. والسؤال الباقى هو هل كانت اللغة - في تلك الفترة إشارية - في المقام الأول - أم صوتية؟ على رغم احتمال تكلم الهوموساينز *Homo sapiens* الأوائل - على الأقل - بعض الوقت، فهناك - على ما أرى - أسباب معقولة لافتراض أن كثيراً من التطور اللغوي في فترة مليوني السنة الماضية جرى من خلال الإشارات اليدوية، وليس من خلال الصوت. فأولاً - كما رأينا - كان أسلافنا من الرئيسيات مهيئين بصورة سيئة لتوليد علامات صوتية، ولكنهم متكيفون سلفاً بصورة أفضل بكثير للأداء حرّكات إرادية بالأيدي والأذرع. وثانياً، كانت الاتصالات الصوتية معرضة لخطر اكتشافها في حين أن الإشارات اليدوية صامتة. إن الكونغ سان، صيادو وجامعو الطعام اليوم، ويستخدمون أصوات الطيور في الاتصالات فيما بينهم، وهم يبحثون عن فريسة، فإن افترىوا من فريسة لا تتوقع شرًا أخذلوا إلى الصمت وعادوا إلى الإشارات الصامتة^(٥٣). وثالثاً، كان كثير من الاتصالات يدور حول تحديد الواقع: أين يتربص الحيوان المفترس، أو أين تتسلل الفريسة. والمعلومات المتعلقة بالواقع تنقلها الإيماءة أو اتجاه النظرة بأسرع كثيراً مما تنقلها الضوضاء المنبعثة من الحنجرة.

وقد أضاف تطور مهارات الرمي وصنع الأدوات مكونا آخر من الأداء الإيمائي الصامت للمخزون الاتصالي، أدى إلى ما أطلق عليه ميرلين دونالد المرحلة الإيمائية في تطور الإنسانيات^(٥٤). وربما تحولت الأعمال المتضمنة في صنع الأدوات أو استخدامها لتمثل الأدوات نفسها، أو ربما استُخدمت الأيدي والأذرع لنحصور الأشكال الفعلية للأشياء. وهكذا أمكن أن يعاد تمثيل صيد حيوان أو قتله أو صنع أداة كمتالية إيمائية، سواء كوسيلة لإصدار تعليمات، أو كتقرير عن حدث تستدعيه الذاكرة، أو تخطيط لحدث في المستقبل. وقد نمت الإيماءات انطلاقاً من قدرة الرئيسيات على برمجة متاليات من الأفعال، وربما أضفت حرية استخدام اليدين والجزء الأعلى من الجسم لدى أسلافنا الساعين على أقدامهم على هذه الأفعال توعياً أكبر وإنقاناً في التشخيص.

ومع ذلك يرى دونالد أن الإيماءات لا تشكل لغة أولية، بل هي مجرد إرهاص بها. وأن إسهامها في اللغة كان ببساطة مجرد تهيئه الأرض للبرمجة الإرادية لأفعال الكلام الصوتي، الذي أطلق عليه بعض الباحثين في الواقع «الإشارات المُبَيِّنة»^(٥٥). وقد تطورت اللغة بعد ذلك كإنجاز صوتي، في حين عاشت الإيماءات في الرقص، والتَّمثيل الإيمائي، ولغة الجسد، والطقوس، وبعض أشكال الموسيقى، والاتصالات غير الكلامية. وعموماً فهذه ليست وجهة نظرى؛ فأنا لا أرى سبباً ملزماً لثلا نعْد الإيماءات لغة أولية ما دامت تتضمن أفعالاً ترابطية يمكن ترتيبها في متاليات مختلفة. إن الإيماء واللغة قد يكونان أقل تميزاً مما يُظن عادة. وهي نقطة يجب أن تكون واضحة عندما أناقش اللغة الإشارية في الفصل التالي.

يُعتقد عموماً أن الاتصالات غير الكلامية مختلفة بطريقة ما عن اللغة، أو أن هناك شكلان مستقلان عن اللغة يدعى لغة الجسد، تخبر بطريقة ما عما لا يستطيع الكلام أن يخبر به. إن الناس تصدر عنهم بصورة مميزة إشارات وهم يتكلمون. والتأشير في الحقيقة ينقل أحياناً معلومات مهمة لا يحملها الكلام. فعلى سبيل المثال عندما يتحدث شخص عن سمة يزعم أنه اصطادها قد يقول «حسن، إنها بهذا الحجم» مفسحاً بين يديه بمقدار طول الضحية التي يتذكّرها، أو ربما أكثر قليلاً. ومعظم الناس عندما يطلب منهم وصف شيء ملتو يلجأون إلى تمثيله باليد. وعندما يقال شيء مع حاجبين مرفوعين - وهي

من إشارات الوجه - فقد يكون لذلك معنى مختلفاً اختلافاً جوهرياً، كما يعرف الأكاديميون جيداً. ويبدو الإيطاليون بصورة خاصة ميالين إلى إصدار الإشارات وهم يتكلمون^(٥٦). وقد حاولت ذات مرة أن أشرح النظرية الإشارية في اللغة لعالم لغة بازز؛ فرفضها مشيحاً بيده في إشارة بليفة.

«إذن، فأنت تظن أن الإشارات ليست من نوع الكلمات؟» هكذا تساءل ذات مرة عالم النفس دافيد ماكنيل، رافعاً حاجبيه دون شك^(٥٧). لقد أوضح على العكس - أن الإشارات التي نستخدمها ونحن نتكلم هي في الحقيقة متزامنة بدقة مع الكلام، مفترحاً أن الكلام والإشارات معاً يؤلفان نظاماً واحداً متكاملاً. وهو يميز بين نوعين من الإشارات: الإشارات المنظمة أو المرقّمة Punctuating التي تسمى أيضاً ضربات الإيقاع beats أو عصا المايسترو batons وهي لا تضيف معنى ولكن تعطي تأكيداً، كما يحدد المدرس أو مدرب كرة القدم القانون. والإشارات التشخيصية iconic وتسمى أحياناً الإشارات الكاشفة deictic التي تنقل معنى. ويرى ماكنيل وزميلته سوزان جولدن - ميدو أن الكلام يحمل مكوننا نحوياً، بينما تساعد الإشارات في نقل المحتوى الفعلي، خصوصاً إذا كان ينطوي على مكونات مكانية أو شعورية يصعب أن تعبر عنها الكلمات. وإذا حيل بين الناس والكلام وهو يشرحون شيئاً فإن الإشارات تبدأ في اتخاذ مكون نحوي أيضاً^(٥٨). إن اللغة عرض من الصوت والضوء son-et-lumiere مزيج من الصوت والرؤية. وهي جاهزة لأن تتحرك في أحد اتجاهين. إما إلى اتجاه إشاري كامل؛ كما يحدث عندما نحاول أن ننقل رسالة إلى من يتكلمون لغة مختلفة، أو تتجرد من كل إشارة عندما تصل رسالة إلينا عبر الهاتف أو الإذاعة. وبالتالي فإن الكلام هو السائد، ولكن الإشارة ليست تحت السطح ببعيد، ويظل الناس يشيرون عندما يتحدثون في الهاتف أو الإذاعة.

وهناك جانب في الإشارات الكاشفة يوحى بأنها ربما تكون قد سبقت الكلام. فعندما طلب من بعض الناس أن يشيروا ويتكلموا في الوقت نفسه - مثلاً أن يسموا في وقت واحد رمزاً يظهر على الشاشة ويعطوا إشارة باليد سبق تعلمها لهذا الرمز - كانت الإشارة والكلمة تتنافسان. ولكن يبدو أن المنافسة لم تكن متكافئة، فعندما كانت تطلب الإشارة كان الكلام يبطئ قليلاً، ولكن الإشارة لم تكن تبطئ عندما كان يطلب الكلام^(٥٩). وهناك أيضاً ما يدل على أن

الإشارات التصويرية كانت تسبق عادة الجزء من الكلام الذي ترتبط به، ولم تكن تتبعه فقط، وعلى أن التأشير كان يسهل العثور على الكلمات المطلوبة^(١٠). وهذه الظاهرة يمكن أن تؤخذ على أنها تعني أن الإشارة أكثر رسوحاً في نظام الاتصالات، ربما لأنها تعود إلى زمن أبعد في ماضينا التطوري.

لقد لاحظت في الفصل السابق أن الأطفال الصغار يشيرون معيّن الأشياء قبل أن يتكلموا، ولكنهم حالما يتعلمون أسماء الأشياء التي يشيرون إليها تبدأ إشارة التعيين - فيما يبدو - في الاختفاء التدريجي، ولكن محلها أشكال أخرى من الإشارة. وفي سن المراهقة يتالف ٩٠ في المائة من الإشارات من عدد متساوٍ تقريباً من إشارات ضربات الإيقاع والإشارات التشخيصية، ولا تمثل إشارات التعيين إلا حوالي ٥ في المائة من مجمل الإشارات^(١١). وقد يكون الأكثر أهمية أن كل الإشارات تصدر تقريباً أثناء الكلام مما يوضح أنها ليست بديلاً للكلام، ولا تعويضاً عن عجز عن العثور على الكلمات. إن الإشارات التشخيصية بالذات جزء متكامل من عملية اللغة نفسها^(١٢).

إنه يكاد يكون من المؤكد أن ظهور جنس الـ *Homo* كان إيذاناً بسلوك أرقى، يتضمن صنع الأدوات والهجرة، وكلاهما خليق بأن ينطوي على تعاون أوسع بين الأفراد. وأشك في أن اللغة في ذلك الحين كانت ما تزال إشارية إلى حد بعيد، على الأقل لدى الأعضاء الأقدم في جنسنا، ولكن من المحتمل أن عناصر من النحو بدأت في الظهور لتمكنهم من التعبير عن أفكار أكثر تعقيداً. ولعل هذه التعقييدات المضافة هي التي ضخمت رؤوسنا. ولكن من أين أتى المكون النحوي؟ أظن أن مفتاح الإجابة عن هذا السؤال يمكن العثور عليه في طبيعة اللغات الإشارية نفسها، وهو موضوع الفصل التالي.



اللغات الإشارية

إذا كان أسلافنا قد اعتمدوا على الإشارات في الاتصال، فربما تمكنا من رسم تصور عن كيف كان شكل لغتهم بخصوص لغات اليوم الإشارية^(١). وهذه اللغات الإشارية موجودة منذ وقت طويل. وقد كتب زينوفان Xenophon في العام ٤٢١ ق.م، مشيرا إلى مصادفته للفة إشارية، وعلى مر التاريخ استخدمت لغات إشارية في مجتمعات الصم والأديرة. ولاحظ جيرولامو دي كارданو في العام ١٥٧٦ أن الصم يستطيعون أن يعبروا عن أفكار مجردة بالإشارات. وأعلن جيوفاني بونيافاشيو في العام ١٦١٦ أن الإشارة لغة عالمية. ولكن الفيلسوف كونديلاك كان أول من طرح في منتصف القرن الثامن عشر الفرض القائل بأن اللغة نفسها نشأت من الإشارات. وحينذاك جوبه هذا الفرض بالمعارضة كما يجاهبه بها الآن^(٢).

وقبيل العام ١٧٥٠ لم يكن لدى ٩٩,٩ في المائة من ولدوا صماماً أمل في أن يتعلموا أو يعرفوا القراءة والكتابة. ولم تتحسن الأوضاع

«سنيور أنطونيو، مرات
ومرات كثيرة
عنفتني بشدة في الريالتو
بشأن نقودي وقوائدها
إلا أنه ظللت أتحمل بهزة
كتف صبور»
شيلوك في مسرحية
«تاجر البنديقية».

حتى أواخر القرن الثامن عشر عندما اعترف في فرنسا باللغات الإشارية كلغات شرعية. ويرجع الفضل في ذلك إلى حد بعيد إلى الكاهن دي لا بيه de l' Epee، الذي قرر أن ينقذ أرواح الصم - البكم المحرومين حتى ذلك اليوم من كلمة الرب، وذلك بتعليمهم الكتاب المقدس وكتاب تعليم الدين بالأستلة والإجابات. وكان مفتوناً بالطريقة الحية التي يتبادل بها الصم الذين يهيمون على وجوههم في شوارع باريس الإشارات. وكتب يقول مقتفيها خطى كونديلاك «إن اللغة العالمية التي طالما بحثتم عنها بلا طائل، والتي يئستم من العثور عليها موجودة هنا. إنها قائمة أمام عيونكم مباشرة فيمحاكاة الصم الفقراء. ولأنكم لا تعرفونها فإنكم تنتظرون إليها في احتقار، إلا أنها وحدها سوف تزودكم بمفتاح لكل اللغة»^(٢) اسمع! اسمع!^(٤) أنشأ الكاهن مدرسة للصم في العام ١٧٥٥، وطور نوعاً من الربط بين الإشارات الطبيعية للتلاميذ الصم ونوع من النحو الإشاري لتعليمهم القراءة، وبالتالي لتهيئتهم لتلقي التعليم. وكانت هذه المؤسسة أول مدرسة للصم تتلقى دعماً عاماً، وفي العام ١٧٩١ أصبحت المؤسسة الوطنية للصم - البكم في باريس.

استغرق الأمر بعض سنوات حتى ينتشر هذا الاتجاه المستير في أماكن أخرى. وفي العام ١٨١٦ زار لورنت كليرك الذي كان تلميذاً في المؤسسة الولايات المتحدة، وسرعان ما أثار الإعجاب بذكائه وسعة اطلاعه الملحوظة. وفي العام ١٨١٧ أنشأ مع توماس غالوديت المركز الأمريكي لرعاية الصم في هارت福德. وقد أسس هذا المركز تقليداً قوياً لتعليم اللغة الإشارية، وأدى إلى تطوير لغة الإشارة الأمريكية (ASL) التي تربط بين الإشارات التي أدخلها كليرك من فرنسا والإشارات المستخدمة فعلاً بين الصم المحليين في الولايات المتحدة^(٥). وفي العام ١٨٦٤ أقر الكونغرس الأمريكي تشريعًا يرخص لمؤسسة كولومبيا للصم والأباء في واشنطن في أن تصبح مؤسسة للتعليم العالي للصم - البكم. وقد أصبحت تسمى في ما بعد كلية غالوديت على اسم مديرها الأول، إدوارد غالوديت. والآن، وقد أصبحت تسمى جامعة غالوديت، ما زالت جامعة الفنون العقلية الوحيدة في العالم المقصورة على الصم^(*).

(*) الفنون العقلية هي الدراسة الأكادémie لفروع كاللغات والأدب والتاريخ والفلسفة والرياضيات والعلوم ودراسة ثقافية عامة لا مهنية ولا تقنية (المترجم).

اللغات الإشارية

ولكن بعض الناس ساورتهم الشكوك حينذاك - كما هي الحال الآن - في حكمة استخدام الإشارات في تعليم الصم، وحاولوا الإطاحة بمراكز رعاية اللغة الإشارية (كما كانت تسمى حينذاك)، وأن يستبدلو بها المدارس «الشفاهية». وقد اكتسبت هذه الحركة في اتجاه الشفاهية قوة في القرن التاسع عشر، بتشجيع من شخصيات ذات نفوذ، مثل ألكسندر غراهام بل، الذي دافع عن استخدام أجهزة لتكبير الصوت. ووصل الأمر إلى ذروته في مؤتمر لعلمي الصم عقد في ميلانو في العام ١٨٨٠، حينما صوت المؤتمر لمصلحة الشفاهية، وأعلن رسمياً حظر اللغة الإشارية. واستمر هذا الاتجاه حتى سبعينيات القرن الماضي، مختلفاً عما يكتب شعر الكثيرون بفدادحتها، وقد أوضحت الدراسات التي أجريت في الولايات المتحدة في العام ١٩٧٢، ثم بعد ذلك بسنوات قليلة في بريطانيا أن البالغين الصم لدى تركهم المدرسة الثانوية كانوا في المتوسط قادرين على القراءة بمستوى الأطفال البالغين من العمر تسع سنوات فقط^(٦).

وببدأ التيار في التحول مرة أخرى في سبعينيات القرن الماضي، ويرجع الفضل في ذلك إلى حد بعيد إلى جهود الراحل وليم سي. ستوكوي^(٧) الذي والمدرس في جامعة غالوديت. رأى ستوكوي أنه وإن كانت اللغة الإشارية غير معترف بها بصورة صحيحة آنذاك حتى في غالوديت، فإن الطلبة أدبوا على استخدامها فعليا طوال الوقت في تعاملاتهم غير الرسمية، للاحظ أنها تملك كل القدرة التعبيرية للغة حقيقية. وبفضل نفوذ ستوكوي بالدرجة الأولى أعيد الآن الاعتبار إلى اللغات الإشارية كاملاً بوصفها لغات طبيعية، وأصبحت لغة الإشارة الأمريكية (ASL) اللغة الرسمية في غالوديت. ويتعلم الطلبة كل المواد المعتادة - الرياضيات، والكيمياء، والفلسفة، وحتى الشعر - دون نطق كلمة واحدة.

لقد تحولت معظم مدارس الصم في الولايات المتحدة الآن من نظم الاتصال الشفاهية إلى النظم المرئية. ومع ذلك فإن المدرسين في بعض المدارس يستخدمون نظاماً إشارياً مصطنعاً يتبع قواعد النحو للإنجليزية المنطقية. وبعض المعلمين يفضلون تعليم لغة الإشارة الأمريكية كلفة أولى وإنجليزية المكتوبة كلفة ثانية. كذلك أعني تعليم لغة الإشارة الأمريكية نوعاً ما بسياسة «الاتجاه السائد» التي أدخلت في الولايات المتحدة في أوائل

سبعينيات القرن الماضي، وفيها ينضم الأطفال الصم إلى الأطفال المتمتعين بحسنة السمع في المدارس العادية، وبذلك افتقدوا إلى القدرة المناسبة. وفي هذا المناخ أصبح كثير من الأطفال الصم ينظرون إلى لغة الإشارة الأمريكية نظرة أدنى بعض الشيء^(٨).

ولا تتعلق المناقشات حول المزايا النسبية الشفاهية والإشارية بمجرد التكافؤ اللغوي. فاللغات الإشارية محصورة حتماً في أقلية ضئيلة جداً من أفراد المجتمع، ولذلك فإن الذين لا يستطيعون الاتصال إلا بالإشارة محرومون من الاتصال بسهولة بالغالبية العظمى من الناس. وأي شخص يزور بلداً أجنبياً يتكلم أهله لغة مختلفة لا يعرفها، سوف يعرف مرارة هذا الشعور. وعلاوة على ذلك فإن كل محاولات تطوير نصوص مكتوبة من اللغة الإشارية لم تلق قبولاً عاماً، في حين أن تعلم قراءة النصوص المكتوبة على أساس اللغة المنطقية صعب بصفة خاصة على أولئك الذين لفتهم الوحيدة هي الإشارة. إذن هناك مزايا لمحاولة تعليم الصم الكلام العادي، بناءً على أي قدر من السمع يتوافر لديهم. ومع ذلك فإن المرء لا يمكنه إلا الإعجاب بالسهولة والطلاقاً التي يتصل بها المشيرون من الصم ببعضهم ببعض، بالقياس إلى جهودهم المتعرّضة والمؤللة في الغالب للحديث إلى الآخرين أو فهم كلامهم. ومن حيث التعبيرية المحضّة تبدو اللغات الإشارية قابلة للمقارنة مع اللغات المنطقية. وعلى سبيل المثال سُجلت في لغة الإشارة الأمريكية ٤٠٠٠ إشارة أو علامة، وقد يكون هذا تقريراً أقل من إجمالي العدد الحقيقي بصورة ملحوظة^(٩).

واللغات الإشارية ليست مقصورة على الصم. ومن بين أكثر اللغات الإشارية تعقيداً تلك التي ابتدعها سكان أستراليا الأصليون^(١٠). ويظهر أن هؤلاء نشأوا في صحراء شمال وسط أستراليا ثم انتشروا من هناك. ولكنهم ذوو أصول قريبة نسبياً، ولذلك ينبغي ألا يعود دليلاً مباشرًا على أن اللغة الصوتية مشقة من لغة إشارية. وفي الحقيقة إنها الصورة المعاكسة في هذه الحالة، حيث إن اللغة الإشارية قائمة فعلياً على أساس لغة منطقية. فالإشارات تستخدم للتغلب على محرمات taboos الكلام، التي تراعيها النساء في صحراء شمال الوسط في أعقاب وفاة قريب حميم، والتي تفرض أيضاً على المترهبين في بداية الرهبة.

كذلك تطور أيضاً نظام من الإشارات في أمريكا الشمالية، ربما قبل أن يصل الأوروبيون وهذا النظام الذي أصبح يُعرف في وقت لاحق بحديث السهول الإشارية (pst)، يخدم بصورة رئيسية كنوع من اللغة المشتركة يسمع للقبائل التي تتكلم لغات مختلفة بأن تتصل إحداها بالأخرى. ويبدو أنه انتشر من خليج المكسيك والسهول الجنوبية ممتداً شمالاً إلى السهول الوسطى والشمالية، ثم امتد في القرن العشرين إلى ساسكاتشوان وألبرتا في كندا^(١١). وقد بدأ وصف حديث السهول هذا في القرن التاسع عشر، ونشر معجم عن إشاراته في العام ١٨٨٠، وردت فيه أكثر من ٢٠ ألف إشارة^(١٢). ويبدو أنه انحصر الآن في المسنين من القبائلين، وأن الإنجليزية حلّت محله كلغة مشتركة^(١٣).

والأديرة موئل آخر للإشارات. فكثير من التعاليم الدينية تفرض الصمت على أعضائها إما تماماً أو في أوقات مخصصة أو أماكن مخصصة. وكان الآباء الرهبان الأوائل للكنيسة يعتقدون أن الصمت شرط مسبق للحياة بلا خطيئة. وكان القديس بندิกت على سبيل المثال يرى أنه «في كثرة الكلام، لا مفر من الخطيئة»^(١٤). ولعله من المفارقة الساخرة أن اللغات الإشارية ينبغي السماح بها أيضاً، إذ نحن نعرف الآن أن المشرعين يمكن أن يكونوا ثريّاريين ومهزارين شأنهم شأن المتكلمين، وإن كانت اللغات الإشارية في الأديرة تمثل عمداً إلى الانكماش حداً من التعبير. ففي قائمة واحدة للغات الإشارية مأخوذة من الكتابات عن الأديرة تراوح العدد الإجمالي للإشارات المسموح بها بين ٥٥ و٤٧٢، ولو أن الرهبان غالباً ما يضيفون إشارات جديدة تعويضاً عن النقص في الإشارات الأصلية. وإذا كان عليك أن تبحث عن مأوى في دير بندิกتي فإن روبرت برركات يورد لك ٣٢٥ إشارة مسموحاً بها للرهبان البنديكتين، إلى جانب ٢٠٠ إشارة تتالف من الجمع بين إشارتين أساسيتين، فمثلاً الإشارة الدالة على «ملاك» هي جمع بين إشارتي «الجناح» و«القديس»، وإشارة «السكر» جمع بين إشارتي «الدقيق» و«حلو». وكثير من الإشارات لها صفة تشخيصية وتصويرية. ولكن النحو بدائي، ويقوم على أساس فضفاض من نحو اللغة التي يتكلمها الرهبان. فترتيب الكلمات في فرنسا يقوم على أساس الفرنسيّة، وفي الولايات المتحدة وإنجلترا على أساس الإنجليزية، ولكن النحو في كلتا الحالين بسيط أقرب إلى اللغة الهجين منه إلى اللغة المنطوقة مكتملة الأركان^(١٥).

هل اللغات الإشارية لغات حقيقة فعلاً؟

بعض اللغات الإشارية، مثل تلك التي ابتدعها مجتمعات الأديرة، قد تكون أقرب إلى اللغة الأولية منها إلى لغة حقيقة. ويرجع هذا في جانب إلى أنه لم يتم تعلمها في الطفولة المبكرة شأن اللغات الطبيعية، وفي جانب آخر إلى أنها فرضت قيوداً مصطنعة على التعبير الحر. وقد كان الظن في وقت من الأوقات أن الرهبان هم من ابتكروا اللغة الإشارية ثم أورثوها الصم. ولكن إذا كان هناك أي صلة فالعكس هو الصحيح^(١١). ولا يكاد يوجد الآن شك في أن اللغات الإشارية التي ظهرت بصورة طبيعية في مختلف مجتمعات الصم في أنحاء العالم لها تلقائية وتعبيرية اللغة الحقيقة^(١٢).

ومثلاً يحدث في اللغات المنطوقة تنتقل التقاليد الإشارية إلى درجة ما عبر الثقافات. فكما رأينا تتضمن لغة الإشارة الأمريكية ASL مثلاً عدداً من الإشارات التي قدمت من فرنسا. كذلك تلتقي مختلف اللغات الإشارية في أوروبا في ملامح مشتركة. غير أن اللغات الإشارية نبتت أيضاً بشكل جديد في مختلف الثقافات، وبطور الأطفال الصم الذين يولدون لأباء متمتعين بحسنة السمع، والمنزلون داخل أسرهم شكلًا من اللغة الإشارية يُعرف بالإشارة المنزلية. والظهور التلقائي البادي للغات الإشارية يوحي بأن بني الإنسان لديهم استعداد فطري للغة، وأن الانتقال الثقافي ليس مقوّماً ضروريًا.

وفي هذا الصدد قد لا تشبه اللغات الإشارية اللغات المنطوقة التي يمكن ترتيبها في شجرة عائلة تبعاً لصلاتها بعضها ببعض. وكما سترى في الفصل السابع وصل الأمر إلى حد أن قيل إن كل اللغات المنطوقة يمكن افتراضها رجوعاً إلى أصولها حتى نصل في النهاية إلى لغة أصلية واحدة، يطلق عليها أحياناً اسم اللغة العالمية الأولى Proto-World، أو اللغة الأم^(١٣) the mother tongue وسواء كان هذا صحيحاً أم لم يكن فإن العلاقات المتعددة بين اللغات المنطوقة تطرح - على الأقل - الشك في أن اللغات المنطوقة قد تكون اختراعاً ثقافياً انحدر إلينا جيلاً بعد جيل، ولكنه خضع للتغييرات بمراور الزمن. ولعل هذا هو السبب في أن الكلام ينظر إليه أحياناً باعتباره «مذكرات ثقافية»^(١٤) على حد تعبير ريتشارد روكتنر، وليس غريزة بيولوجية^(١٥). وأظن أنه قد يكون هناك شيء من الحقيقة في هذا، على نحو ما سأشرح في الفصل التاسع.

وقد وجد بعض الباحثين دلائل على أن الأطفال الصم يضيفون النحو تلقائياً إلى أشكال الإشارة البدائية التي يرتجلها آباؤهم المتمتعون بحسنة السمع. وفي دراسة شملت أربعةأطفال تربوا في الولايات المتحدة وأربعة آخرين تربوا في الصين وكل منهم يتقن لغة إشارة مكتملة، كان القدر المشترك بين إشارات الأطفال في الشافتين أكبر مما هو بين كل مجموعة من الأطفال وأبائهم^(٢١). وهذا مثال جيد للكريولة creolization أو تعقيد لغة هجين حيث ينمّق الأطفال لغة هجيننا ببساطة بإضافة النحو إليها كمارأينا في الفصل الأول. ويأتي مثل قوي آخر على كريولة لغة إشارية من نيكاراغوا، التي لم يكن بها مدارس للصم حتى تولت حكومة الساندينيستا في العام ١٩٧٩ وأصلاحت نظام التعليم. وعلى رغم أن الأطفال في مدارس الصم المنشأة حديثاً آنذاك كانوا يتدرّبون على تقنيات شفهية، فإنهم اخترعوا نظاماً من الإشارات أطلق عليه «لغة الإشارات النيكاراغوية» Language de Signos Nicarguense (LSN) وكانت في الأساس لغة هجيننا. ولكن عندما بدأ الأطفال يلتّحقون بالمدرسة في سن الرابعة تغير النظام كثيراً حتى إنه اتّخذ اسماء مختلفة هو قواعد الإشارات النيكاراغوية Idioma de Signos Nicaraguense (ISN) وهذه الأخيرة هي في الواقع لغة كريولية، أكثر تماساً وإنطلاقاً من اللغة الأولى. ولها نحوها^(٢٢).

إن هذه الأمثلة قد تعطى انطباعاً بأن هناك لغة عالمية للإشارات، ولكن هذا ليس صحيحاً. ففي اللغات الإشارية، كما في اللغات المنطوقة، قد يدخل الأطفال ما يسميه تشومسكي النحو العام أو العالمي universal grammar إلى اللغة التي يتعلّمونها، ولكن اللغات الإشارية الفعلية تختلف كثيراً^(٢٣). ويُقدّر أن هناك ما بين أربعة آلاف وخمسة آلاف لغة إشارية حول العالم^(٢٤). بل إن اللغتين الإشاريتين الأمريكية (ASL) والبريطانية (BSL) مختلفتان إلى حد أن مستخدماً إحداهما لا يفهم الأخرى، على رغم أن البريطانيين والأمريكيين يتحدثون تقريباً باللغة المنطوقة نفسها. وهذا يصور حقيقة أن اللغات الإشارية مستقلة إلى حد بعيد عن اللغات المنطوقة، على الأقل في الظاهر. ومن الواضح أن الكاهن دي ليببيه الذي اقتبسَ من أقواله سابقاً كان مخطئاً في إعلانه أن لغة الإشارة هي اللغة العالمية. غير أنه كانت هناك محاولة لإيجاد لغة إشارة عالمية عرفت باسم الإشارة العالمية Universal sign، ربما في تاريخ يعود إلى مأدبة أقيمت لتكريم الكاهن دي ليببيه في باريس في العام

١٨٣٤ . ولم تكن المحاولة ناجحة جدا على رغم أنها اعتمدت كثيرا على اللغات الإشارية الأوروبية والأمريكية الشمالية التي ارتبطت تاريخيا، ومن ثم كانت متشابهة . وقد تأثرت لغة الإشارة العالمية قليلا بأشكال أكثر اختلافا مثل لغات أمريكا الجنوبية وأسيا وأفريقيا^(٢٥) .

وبالطبع قد تكون هناك لغة إشارة عالمية في وقت ما من تطور نوعنا . وإذا كانت مناقشاتي المتعلقة بالأصول الإشارية للغة صحيحة، فقد تكون هناك مجموعة من الإنسانيات، ربما من مليون سنة مضت، أنجزت شكلا من اللغة يتمتع بالنطق الكامل الذي تتمتع به اللغات الإشارية للصم من نحوية وتعبيرية . وأن هذا الشكل قد انتشر إلى المجتمعات الأخرى بتواءات مختلفة تقربيا على نحو ما انشغلت اللغات المنطقية من مصدر مشترك . ولكن تخميني الخاص هو أن اللغات الإشارية - في ذلك الحين كما هي الآن - كانت أقرب إلى أن تتشكل داخليا في الشروط التطورية للتكتبات البيولوجية التي يترتب عليها ظهور النحو والقدرة على تمثيل الأشياء والأفعال، وتعتمد بدرجة أقل على المدخلات الثقافية، وبكلمة واحدة قد تكون اللغة الإشارية أكثر طبيعية . ومع ذلك فأنا أشك في أن اللغة الإشارية الأولى كانت تتخطى على عناصر صوتية، وإن كانت تحكمها الإشارات . فكما أشرت سابقا، يرى بعض الباحثين أن كل اللغات المنطقية المعاصرة، ربما اشتُقت من لغة منطقية مشتركة تدعى اللغة العالمية الأولى Proto World، بيد أن هذه اللغة قد لا تمثل ظهور اللغة نفسها، ولكن اللغة الأولى المستقلة صوتيا، والتي تلعب فيها الإشارة دورا جانبيا .

إن الطريقة التي يكتسب بها الأطفال اللغات الإشارية تُظهر أيضا طبيعتها . وغالبا ما يقال إن الأطفال الذين يتعرضون للغة الإشارية منذ أول طفولتهم يتعلمونها أسرع وأسهل مما يتعلم الأطفال الآخرون الكلام^(٢٦) . وينبني هذا الاستنتاج على حقيقة أن الأطفال الذين يتعلمون الإشارة يظهرون دليلا على أنهم يؤشرون شهرا أو شهرين قبل أن يبدأ الأطفال الذين يتعلمون اللغة المنطقية في استخدام الكلمات . ولكن تحليلا أكثر دقة وحرصا يظهر أن الإشارات الأولى للمشيرين ليست حقيقة معادلة للكلمات، وأنه حتى المتكلمون البازغون يبدأون باستخدام إشارات أكثر من الكلمات . ومع مرور الوقت تقدم اللغة إلى حيث يحدث ربط بين كلمتين . وهنا يتحول المتكلمون إلى النطق

اللغات الإشارية

بالأصوات، بينما يأخذ المشيرون بربط أزواج من الإشارات. ومن هذه النقطة فلاحقاً فإن العلامات الفارقة في التطور اللغوي هي نفسها جوهرياً لدى المتكلمين والمشيرين^(٢٧).

والأطفال الصم الذين يقوم على تشتيتهم آباء يستخدمون لغة الإشارة، يمرون أيضاً بفترة «يتجلجون» فيها في إشاراتهم، مكررين حركات أيديهم وأصابعهم على نحو ما يتجلجج الأطفال الطبيعيون الذين يتعرضون للكلام^(٢٨). إن اللجلجة تعتبر عموماً إرهاضاً بالكلام، ولكن هذه الملاحظة مهمة توحى بأن الأصح أنها تعتبر إرهاضاً باللغة نفسها سواء كانت منطوقة أم إشارية. ثم إن الأطفال الطبيعيين الذين لا يتعرضون للغة إشارية يبدو أيضاً أنهم يقومون بإشارات متجلجة مما يوحى بأن الإشارة مهمة مثل الصوت في الطفولة المبكرة^(٢٩). وبغض النظر عما إذا كانت اللغة التي سيعملها الطفل لاحقاً إشارية أم صوتية، فإن الإشارات الأولى هي التي تقدم الأساس للمرجعية، محددة الأشياء والأفعال التي ستتعلق بها الأسماء (الكلمات أو الإشارات الدالة).

وبالاختصار فإن هناك عدة دلائل على أن اللغات الإشارية قد تكون أقرب إلى أصول اللغة من الكلام. فحتى المتكلمين البازغين يبدأون بإشارات التعين التي تشير إلى ما تدل عليه الكلمات - سواء كانت هذه الكلمات ستصبح في نهاية الأمر إشارية أو منطوقة. وعلاوة على ذلك فإن اللغات الإشارية تبني مجدداً حيثما توجد مجتمعات الصم، في حين أن الكلام يقال إنه يقوم - جزئياً على الأقل - على أساس النسب، ينتقل من جيل إلى جيل، شأنه شأن قواعد التأدب، وشجرة العائلة، والانتماء السياسي. وفي الظاهر - على الأقل - تعتمد اللغة الصوتية، بشكل حصري تقريباً، على الاصطلاح والتقليد، لأن الكلمات في حد ذاتها لا تمت بشيء إلى المعنى الذي تدل عليه. وهذا هو السبب في أن المكون الثقافي أكثر أهمية في الكلام منه في الإشارة. وعلى رغم أن الإشارات في اللغات الإشارية تصبح هي أيضاً مع الوقت اصطلاحية، فإن القدرة الجاهزة لدى البشر على تقليد الأشياء والأفعال يدوياً تعني أن ظهور اللغات الإشارية تلقائياً أكثر احتمالاً. ودعنا نلق نظرة أقرب على ماهية اللغات الإشارية فعلياً.

ما هي الإشارات؟

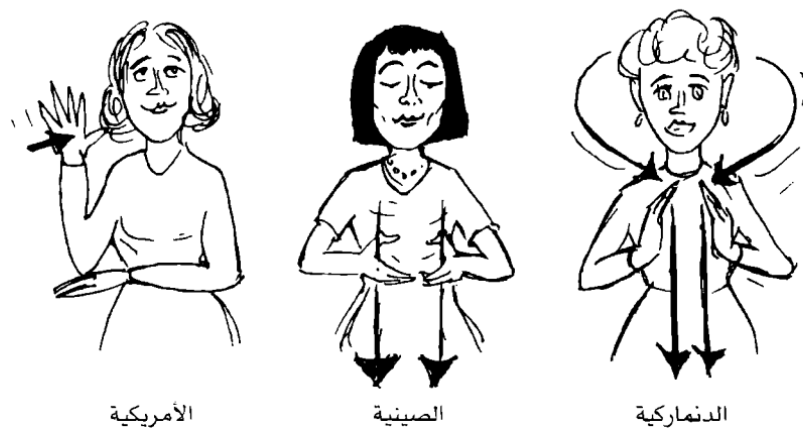
الإشارة في اللغة الإشارية - على سبيل المثال لغة الإشارة الأمريكية - هي الوحدة الأساسية التي تناظر «الكلمة» في اللغات المنطقية. والإشارة تتالف من حركات مختلفة بالأيدي على جسم المشير أو قريبا منه، وإن كانت تعبيرات الوجه تسهم في الأداء أيضا. وبعض هذه الإشارات تكون بكلتا اليدين، وبعضها بيد واحدة. ومعظم المشيرين يفضلون اليد اليمنى في الإشارة التي تحتاج إلى يد واحدة، أما في الإشارات التي تؤدي باليدين فإن اليد اليمنى هي الحاكمة أو ذات الدور الأهم. ولكن الأعسرين يؤدون الإشارات بطريقة عكسية، وبعد هذا مناسبا تماما ولا يسبب أي اضطراب. وفي هذا الصدد تختلف الإشارة عن الكتابة، حيث يسبب اختلاف اتجاه الكتابة من اليسار إلى اليمين أو من اليمين إلى اليسار اختلافا في المعنى، كما يحدث من كثير من الأطفال الذين يتعلمون الإنجليزية إذ يكتوبون *b* بدلا من *a* و *a* بدلا من *b* وكلمة *dab* بدلا من *bad* وهما كلمتان مختلفتان معنى. وعلى رغم أن اليدين تؤديان الإشارات الأساسية، فقد يكون للوجه والرأس دور في النحو الإشاري كما سنرى لاحقا.

هل الإشارات رموز؟ يرى اللغوي السويسري ذائع الصيت فرديناند دي سوسير أن أحد الملامح الحاسمة للغة هو الطبيعة التحكيمية للرموز التي تستخدمنها. والكلمات التي نستخدمها لا تحمل - كما أوضحت في الفصل الثالث - علاقة بما تمثله. إن كلمة بطة لا تمثي كما تمثي البطة، ولا تفوق كما تفوق البطة. وفي الحقيقة هي ليست بطة، ولا حتى تشبهها. ومن هنا يميز سوسير بين متالية الأصوات التي تصنع كلمة منطقية، والتي يطلق عليها «الدال»، وبين ما تمثله، ويطلق عليه «المدلول». ولكن هذا التمييز كثيرا ما يتباهم في اللغة الإشارية، حيث تكون للإشارات علاقة أكثر تشخيصية وتصورية. ويؤخذ هذا أحيانا على أن اللغة الإشارية ليست لغة حقيقة، بل هي أشبه بعرض إيمائي. ولكن بعض اللغات الإشارية أكثر تشخيصية من غيرها. ويقال إن الإشارات في لغة «حديث السهول» الإشارية تشخيصية بنسبة ٩٨ في المائة، وهو أمر قد يكون مفهوما، لأنها تستخدم كلغة مشتركة بين قبائل لا يعرف بعضها لغة بعض المنطقية، والمكون التصوري يساعد - من دون شك - في الاتصال بين أولئك الذين لم يلتقوها قط من قبل. ومع ذلك فإن ما يبدو من

الطبعية التشخيصية للإشارات ليس في الغالب إلا وهما، فهذا الجانب التصويري لا يتضح إلا بعد أن يعرف المرء ماذا تدل عليه الإشارة فعلاً. إنه يشبه نوعاً ما حل لغز صعب من الكلمات المتقاطعة، فمن السهل أن تفهم مفتاح الحل بعد أن ترى الحل فعلاً. وعلاقة على ذلك فإن الإشارات التي لها علاقة تشخيصية أو تصويرية بما تمثله قد تختلف اختلافاً كبيراً من لغة إشارية إلى أخرى. وبين الشكل (٦ - ١) على سبيل المثال الإشارة التي تدل على شجرة في ثلاث لغات إشارية مختلفة. إنها مختلفة إحداثياً عن الآخرين، وإن كان يمكن أن يقال إن كلاً منها تتقد شيئاً من الشكل الحقيقي للشجرة. كذلك فإن اللغات الإشارية للصم تتميز بأنها تضم إشارات ليست تشخيصية بوضوح. ففي لغة الإشارة البريطانية الإشارة التي تدل على أخت هي إصبع معقوفة تلمس الأنف، ولعل أحداً لا يستطيع - إلا أن يكون فرويدياً - أن يرى في ذلك تشخيصاً لمعنى.

إن التشخيصية والتحكمية ليستا ضددين، بل هما بالأحرى طرفاً امتداد متصل. والمسألة هي كما وضعها تشارلز هوكيت: «يكون الرمز أو النظام تحكمياً بمقدار ما لا يكون تشخيصياً»^(٣٠). وفي الواقع لوحظ - منذ وقت طويل - أن الإشارة تميل إلى أن تصبح أقل تشخيصية وأكثر تحكمية مع مرور الوقت. وقد نقل تشارلز دارون فقرة من كتاب نُشر في العام ١٨٧٠ يقول: «إن اختزال الإشارات الطبيعية إلى إشارات أقصر كثيراً مما يتطلبه التعبير الطبيعي أمر شائع جداً بين الصم والبكم. وهذه الإشارات المختزلة كثيراً ما تقتصر إلى أن تفقد كل شبه لها بالإشارة الطبيعية، ولكن تظل لها قوة التعبير الأصلي لمن يستخدمها من الصم والبكم»^(٣١). فمثلاً كانت إشارة البيت تجمع ذات يوم بين إشارة الأكل - وهي يد مضمومة تلمس الفم - وإشارة النوم - وهي راحة يد مفرودة على الخد. والآن أصبحت تتألف من لستين سريعتين على الخد بكف مضمومة. وهكذا فقدت فعلاً المكونات التشخيصية الأصلية^(٣٢).

إن الدراسات التي أجريت على الأطفال الصم الذين يخترعون لغتهم الإشارية المنزليّة تشير أيضاً إلى أنهم يصوغون إشاراتهم في البداية طبقاً لمشابهتها لما تمثله. ولكنهم بعد ذلك يكيفونها لشكل أكثر تحكمية^(٣٣). إن الشبه التشخيصي قد يكون ضرورياً للتقطاط الإشارة واستخدامها لأول وهلة، ولكنه يفقد أهميته حالما تستقر الإشارة.



(١٠٦)
إشارات مختلفة للدلالة على الشجرة



(٢٠٦)
من لغة الإشارة البريطانية

إن التحول من الإشارات التشخيصية إلى الإشارات التحكمية يطلق عليه - كما رأينا في الفصل الثالث - «الاصطلاحية»، ويقاد بطبق عموماً على كل نظم الاتصال. وحالما تصبح الإشارة مصطلحاً عليها فإن مستقبلها لا يعود بعد معتمداً على مشابهتها لأشياء العالم الحقيقي وأحداثه حتى يتمثل معناها. ويلاحظ الأنثربولوجي روينز بيرلنغ أن «الاصطلاحية تمثل في أحد جوانبها انتصار المنتج (المشير، الكاتب، المتكلم) على المستقبل (القارئ - السامع)»^(٢٤)، ولكن يجب أن يكون هناك بالطبع اتفاق بين المنتجين والمستقبلين إذا كان للناس أن يفهم بعضهم بعضاً. وبالاصطلاحية تتحرك الاتصالات إلى النطاق الثقافي. وقد يبدو تعلم الرموز التحكمية مجرد إزعاج بغيض، ولكن له في الحقيقة مزاياه القوية.

فيبداية الإشارات التحكمية أقصر بصورة نموذجية كما رأينا فيما سبق. وهذا يعني أن يكون الاتصال أكثر كفاءة لأن الإشارة يمكن تلقيها أسرع. إن الإيجاد المؤلم والمرهق لصورة تشخيصية لسفينة حربية، أو كاتدرائية، أو حتى ممثلة أو أسقف، من شأنه ببساطة أن يبيّن نقل الخبر، بل إنه قد يدمر خط التقريب (الاتصال). كذلك فإن كثيراً من المفاهيم التي تدور اتصالات حولها هي مفاهيم مجردة، والإشارات التي تمثلها لا يمكن حل شفرتها من هيئتها. وفي لغة الإشارة البريطانية مثلاً يعبر عن المفهوم «حسن» بضم الأصابع في قبضة مع رفع الإبهام إلى أعلى، وعن المفهوم «صحيح» ببسط اليد اليمنى مائلاً من ناحية الخنصر على راحة اليد اليسرى المبوطة إلى أعلى (كما هو واضح في الشكل ٢-٦). بقي أن الإشارة إلى «حسن» في لغة الإشارة البريطانية تعني «ذَكْرًا» في لغة الإشارة اليابانية، والعالمة «صحيح» تعني «توقف» في لغة الإشارة الأمريكية^(٢٥).

غير أن الاصطلاحية لها أهمية أخرى أكبر من الاختصار. فالإشارات التشخيصية قد تقود إلى نوع من الخلط بين الأشياء والأفعال التي تبدو مشابهة. فالبطلة تتشابه مع العلجمون (ذكر البط)، ومن المستحيل فعلياً أن تكون هناك إشارة يدوية تميز بين شكليهما. وبالمثل من الصعب التمييز بين الأفراس والحمير، وبين سيارات الفورمولا الشيفروليه، وبين ضربة لكرة تسوضرية لكرة الريش، أو حتى بين الكلاب والقطط. إن أيدينا مرنة وجيدة في التقليد وفي رسم الخطوط، ولكن ليس إلى هذا الحد. وفي الحقيقة هناك مزايا في أن تكون للأشياء المشابهة إشارات غير مشابهة بقدر الإمكان.

لاستئصال إمكان الخلط. إن كلمة «قط» المكتوبة مثلاً تختلف اختلافاً بيّنا عن كلمة «كلب»^(٣٦). ولللغة المصممة جيداً تستخدم أقصى التباينات، لتصل على أعلى درجة من الثقة بالرسالة ومن وضوحها.

إن التحكمية مفروضة تقريباً على اللغة المنطقية، فالمجال ضئيل نسبياً لتصوير العالم أو الأحداث التي تدور فيه باستخدام الأصوات التي يمكن أن يؤديها الصوت الإنساني. فالكلام خلقياً يتّخذ مساراً خطياً، ولا يقدم إلا فرصة ضئيلة لتمثيل الأبعاد الثلاثة للمكان^(٣٧). هناك بالطبع بعد التجليات السمعية في العالم التي يمكن أن تلتقطها بالكلام، ولكننا في الممارسة نميل إلى الابتعاد عن محاكاة أصوات الأشياء والأحداث في الكلام onomatopocia فالكلمات التي نستخدمها للتعبير عن الحيوانات التي نعرفها لا تشبه في أصواتها هذه الحيوانات كما لاحظنا سابقاً. أما الكلمات التي تتفق في أصواتها ولكن تختلف في معانيها مثل sole أو soul أو bear/bare أو creak/creek فتأتي في سياقات متبااعدة مختلفة، مما يقلل فرصة الخلط إلى أدنى حد. ولذلك فإن النطق الصوتي يأتي كوسيلة مناسبة جداً لصنع علامات متباعدة بصورة مناسبة، وسأعود إلى هذه النقطة في الفصل التاسع.

ثنائية النمذجة

خصيصة أخرى للغة الحقيقية هي النحو، الذي يفرض بنى على ما نقوله. وفي الفصل الأول أكدت الدور الذي يقوم به النحو في تحديد كيف توضع الكلمات معاً لتكون جملة، وهذا ما يسمى علم التراكيب Syntax، ولكن هناك مستوى آخر من النحو يحدد كيف تنتج الكلمات نفسها عن الأصوات، وهذا هو علم الفونولوجيا، أو علم الأصوات الكلامية phonology والمستويان معاً يكونان ما يُعرف بثنائية النمذجة duality of patterning ويمكن أن نأخذ نظيراً لذلك مدينة من المدن؛ فهناك المبادئ المعروفة للمهندسين والبنائين التي تحكم تشبييد كل المبني السكنية والإدارية وما إلى ذلك مما يكون مدينة من المدن. ولكن هناك أيضاً حاجة إلى أن يحدد مخططو المدينة كيف تقام المنازل والمبني، بما يضمن سهولة الوصول إليها، وكفاءة التدفق المروري بها، وهكذا. فإذا انتقلنا إلى اللغة كانت هناك حاجة لبناء الكلمات، ثم نحن في حاجة إلى أن ننظمها في جمل، وقد نمضي إلى أبعد من ذلك فننظم هذه الجمل في ألوان من السرد.

وعلى رغم أن ثنائية النمذجة تعد العلامة البارزة والمميزة للفة الحقيقة^(٢٨). فإنها توصف أيضاً بأنها «واحدة من أصعب المشكلات في تکور اللغة»^(٢٩) فكيف تسنى لنا أن نطور نظاماً بنى بهاتين الطريقتين مختلفتين على مستويين مختلفين تماماً، أحدهما يضم الأصوات، والآخر الرموز؟ سوف اقترح فيما يلي أن هذا اللغز سيحل - إلى حد بعيد - إذا كانت اللغة قد طورت من الإشارات لا من الأصوات.

ولكن يتعين علينا أولاً أن نسأل عما إذا كانت اللغات الإشارية نفسها فيها هذه الازدواجية في البناء. وللإجابة عن هذا السؤال دعنا ننظر في الفونولوجيا وعلم التراكيب، ونسأل هل تطبق المبادئ نفسها في اللغة الإشارية واللغة المنطوقة. ويطلب هذا أن أشرح أولاً كيف تعمل الفونولوجيا في اللغة المنطوقة.

الفونولوجيا

ت تكون اللغة المنطوقة من الفونيمات phonemes ويمكن تعريف الفونيم بأنه أصغر وحدة من الكلام يمكن أن تحدث تغييرها في المعنى. وعلى سبيل المثال فإن الاختلاف في المعنى بين كلمتي bat و cat يعتمد على ما إذا كان الفونيم الأول في الكلمة هو الصوت b أم الصوت k بالضبط مثلما أن الاختلاف بين الكلمتين cough و col يعتمد على ما إذا كان الفونيم الأخير هو الصوت f أم الصوت t^(٤٠)، وفي اللغة الإنجليزية كما في معظم لغات العالم اليوم تمثل الفونيمات الفردية بحروف الأبجدية^(٤١)، على رغم أن اللغة الإنجليزية لها من الأصول المختلطة ما يجعل مناظرة الحروف للأصوات بعيدة عن الكمال. وقد اشتكت جورج برنارد شو ذات مرة من أن كلمة fish يمكن أن يكون هجاوها ghotr فالـ gh تنطق f في كلمات مثل tough والـ o تنطق I في كلمات مثل Womin والـ ti تنطق sh في كلمات مثل nation .

ومن الناحية الفعلية يمثل كل فونيم مجموعة مختلفة من الأصوات الفيزيقية، وليس صوتاً واحداً فقط. فالأفراد - بدايةً - لهم أصوات إنسانية متميزة، وهكذا فتحن جميعاً نطق فونيمات لفتنا بطرق مختلفة. ولكن الشخص نفسه ينطق أيضاً الفونيمات بطرق مختلفة تبعاً للسياق الذي تردد فيه. فعلى سبيل المثال - من حيث النمط الفيزيقي للصوت، ليست الـ f في fish

هي نفسها **الـ b** في coffee تماما كما أن **الـ b** في bonnet ليس نفسها **الـ b** في bed وهذه نقطة يصعب إدراكتها، إذ إننا نميل إلى سماع الفونيمات الفردية كما لو كانت شيئاً واحداً، في حين أنها ليست كذلك. وفي الحقيقة، ظل هذا الأمر غير مفهوم فهما حقيقة حتى تم اختراع جهاز يعرف بمطياف الصوت sound spectrograph الذي يقدم عرضاً بصرياً لحزم ترددات الصوت في الكلام مرسومة بيانياً عبر الزمن. وقد أظهر أن كثيراً من الفونيمات لا يمكن تمييزها ببساطة على الجهاز وإن كان اسمها بوضوح تام، وأن الفونيم نفسه يمكن أن يكون له رسم مختلف تماماً. إن الأصوات التي تنطقها فعلاً يطلق عليها من الناحية الفنية اسم الأصوات الكلامية، أو الفونات phones، وليس الفونيمات حقيقة إلا فئات عالية التجريد من الفونات^(٤٢).

والسبب في أن الفونيمات تختلف فيزيقياً عند نطقها في مختلف الكلمات له علاقة بما يسمى العلاقة بين مخارج الأصوات المتجاورة Coarticulation، فالسبب في أن **الـ b** في bonnet ليس هي **الـ b** في bed هو أن الشفاه والفم تتشكل فعلاً لتخرج صوت **الـ b** التالي (كما تتشكل في الكلمة الأخيرة لإخراج صوت **الـ b** التالي)، وهذا يغير من الطريقة التي يظهر بها الصوت فعلاً. راقب نفسك في المرأة وأنت تنطق الكلمتين فستجد أن الفم يقوم بحركات مختلفة جداً. وحقيقة أنك لا تسمع فعلاً هذا الاختلاف في أصوات **الـ b** ترجع إلى أن المخ يقوم بتغطية ملحوظة على هذا الاختلاف. ومن الناحية الفعلية أنت لا تستطيع أن تلفظ الصوت **b** بصورة صحيحة ما لم يكن متبعاً بفونيم مجهر (تهتز فيه الأحبال الصوتية) آخر، وهكذا فإن الفونيم هو دائماً تحت رحمة سياقه. ويمكن أن تكون هناك اختلافات للنظر بصورة خاصة بين الأصوات السواكن اعتماداً على ما إذا كانت مسبوقة أو متبقعة بأصوات لين (متحركة). تأمل - على سبيل المثال - الكلمتين **rob** و **rod** فإنهما إذا نُطقتا على حدة أو في نهاية جملة فإن الفونيم الأخير غالباً ما لا يُنطق ويستعراض عنه بتعديل طفيف في الصوت المتحرك الذي يسبقه. وأظن أننا في بعض الأحيان rob نستطيع أن نعرف الفارق من ملاحظة فم المتحدث الذي ينطبق في نهاية **rob** ويظل مفتوحاً في نهاية **rod** ، وعلى العكس قفي كلمتين مثل **dog** و **bog** فإن الصوتين **b** و **d** يلفظان بصورة أكثر وضوها وتميزاً. إن فونيمات، وخاصة تلك التي يطلق عليها وصف أنها انفجارية (تنطق بجس مجرى الهواء في الفم ثم

إطلاقه فجأة): الـ b و d و g و p و t لها طبيعة شجية حتى أن المرء قد يتساءل عما إذا كانت موجودة حقاً. ولأن الفونيمات الفردية تختلف كثيراً على هذا النحو فقد ثبت أن من الصعب جداً تصميم جهاز كمبيوتر يمكنه أن يكتب إملاءً أو سماعاً. أما المخ البشري فقد حلَّ المشكلة بطريقة لطيفة. ولكن لا أحد يعرف كيف بالضبط.

تحتفل اللغات المختلفة كثيراً في عدد الفونيمات التي تستخدمها، وفي الفونيمات نفسها. فالإنجليزية تتتألف من 44 فونيميا، أكثر قليلاً من متوسط اللغات في العالم ككل. وهذا العدد لا يناظر بالطبع عدد حروف الأبجدية، إذ إن بعض الفونيمات يمثلها أكثر من حرف مثل ch أو sh أو ng أو th أمثلة الماوري (سكان نيوزيلندا الأصليين) فتستخدم 15 فونيميا فقط. وليس هناك دليل على أن هذا يقلل من قوتها وتعبيريتها بأي طريقة. بل إن متحدثي الماوري مشهورون بقدرتهم الخطابية الرفيعة. أما لغة الكويسان في منطقة جنوب الصحراء الأفريقية فتستخدم 144 فونيميا مختلفاً، منها أصوات الطقطقة المميزة التي تفرد بها المنطقة. والتمكن من الفونيمات الجديدة إحدى العقبات الرئيسية أمام الطلاقة في لغة أخرى، خصوصاً إذا حاولنا أن نتعلمها ونحن بالغون. وعلى سبيل المثال لا يميز اليابانيون بين الصوتين t و tsk وذلك يجدون صعوبة كبيرة في كلمات مثل parallel وهذا أمر لا يتعلق بالعرق بالمعنى البيولوجي. فلا يهم من تكون، فإن نجد صعوبة في اكتساب أي لغة، شريطة أن نتعرض لها في سن مبكرة.

يمكن أن تقسم الفونيمات إلى سواكن ومتحركات. ومعظم الكلمات يمكن تقسيمها إلى مقاطع تتتألف من ساكن فمتحرك أو ساكن فمتحرك فساكن. وبالطبع قد تجتمع السواكن في كلمة مثل constraint، ولكنني أستطيع أن أتصور أنه لا توجد كلمة إنجليزية واحدة تخلو من صوت متحرك واحد على الأقل، ربما فيما عدا كلمتي! pssst! أو tsk، واليابانيون قد يسقطون بالكامل في المقاطع المؤلفة من ساكن فمتحرك، وعناصر مخطوطة كاتاكانا اليابانية تمثل هذه المقاطع لا الفونيمات. وقد قيل إن الكلام نشأ في الواقع من المقاطع المؤلفة من ساكن فمتحرك، كما في لجلجة الأطفال الصغار، مثل ba ba ba ga ga ga^(٤٢)، أما المزيد من التنويعات المعقدة فقد جاء فيما بعد، ولكن هذا موضوع الفصل التالي.

ونحن نستطيع أن نحدد عناصر شبيهة بالفونيم في اللغات الإشارية. ويستخدم اللغويون الذين عالجو اللغات الإشارية مصطلح الفونولوجيا لوصف هذه العناصر، رغم أنها ساكنة! ولكن من الفوارق المهمة أن هذه العناصر تحدث في الكلام متتالية، أما في لغة الإشارة فقد تناح متزامنة^(٤٤). والإشارات الفردية تتالف عادة من ثلاثة أنواع من المكونات، وليس من اثنين كما في مقاطع الساكن فالمتحرك في اللغة المنطقية. وفي النظام الذي وضعه وليم سي ستوكوي أعطيت هذه المكونات أسماء خاصة هي tab للمكان وdez لشكل اليد و sig للحركة^(٤٥). فمثلاً في لغة الإشارة البريطانية تتالف الإشارة التي تعني «يعرف» من لس الجبهة بالإبهام والأصابع مقلقة. فهنا الـ tab هو الجبهة والـ dez هو الإبهام المتداة من القبضة المغلقة والـ sig هي حركة لس الجبهة. والإمكانات المختلفة المتاحة لكل من tab و dez و sig تعادل الفونيمات، وتشكل «فينولوجيا» اللغة الإشارية. وكما في الكلام للغات الإشارية المختلفة مجموعات مختلفة من العناصر. ففي لغة الإشارة البريطانية يمثل الخد والأذن أماكن tabs مختلفة. والإشارة التي تدل على «الواقع» هي الإمساك بالخد بين الإبهام والسبابة وهزه نحو الخلف والأمام، بينما الإشارة التي تدل على «المحظوظ» هي أن تفعل الشيء نفسه مع الأذن. وعلى العكس من ذلك لا يوجد في لغة الإشارة الأمريكية تمييز بين الخد والأذن، تماماً كما لا يوجد تمييز في الكلام الياباني بين صوتي ٢ والإشارة، التي كانت في لغة الإشارة الأمريكية لـ «الصم»، أصبحت الآن لسعة على الخد، مثل آخر جاء بالمصادفة على فقدان المكون التشخيصي بمرور الزمن^(٤٦).

والفونيمات في لغة الإشارة، مثلما هي في الكلام، تختلف أيضاً تبعاً للبيئة الذي ترد فيه. إن صفات أصوات الناس تختلف، مما يعطي فونيماتهم صفات سمعية مختلفة. ولكن الناس أيضاً يختلفون في شكلهم الفيزيقي وحجمهم، وبالتالي تختلف الإشارة نفسها من شخص إلى آخر. وطرق التأثير يمكن - في الحقيقة - أن تميز كما تميز أصواتهم. إن لي أخوين توأميين متطابقين، ومعظم الناس يميزون بينهما بصعوبة، ولكنني، وقد نشأت معهما، أستطيع أن أميز بسهولة ليس فقط أصواتهما، وإنما أيضاً الطرق التي يتحركان بها سواء في المشي، أو لعب التنس أو إعطاء الإشارات.

اللغات البشارية

إن الحركات الفعلية (Sigs) التي تتضمنها لغة الإشارة تتأثر بالحركات السابقة لها واللاحقة، بالضبط، كما تتأثر الفونيمات المجاورة. كذلك تعتمد الأشكال التي تتخذها اليد على ما يسبقها ويلحقها من أشكال اليد. وإلى جانب ذلك يعتمد المنظر الفعلى لشكل اليد على موقع اليد من المشاهد، وهذا بدوره يتوقف على الإشارة الخاصة التي يكون شكل اليد جزءاً منها. ومرة أخرى فإن أدمنتنا الماهرة حاذفة جداً في رؤية الثبات في البيئة المتغيرة؛ وهي ملكرة ليست مقصورة على فهمنا للغة الإشارة. فتحت نستطيع أن نرى الأشياء المفردة - الأحذية، والسفن، وسمع الختم - بعض النظر عما إذا كانت قريبة أو بعيدة، قائمة أو مائلة، في ضوء الشمس أو في الظل، وعلى رغم العدد اللانهائي من الطرق التي يمكن أن تُطبع بها على شبكة أعيننا.

إن دراسة اللغة الإشارية يمكن أن تزودنا - فعلاً - بمنظور مختلف حول تشكيل الكلمات سواء كانت منطوقة أو إشارية. فإنه يقال إن بعض الكلمات المنطوقة تفهم فيما أفضل كإشارات، لا كتجميع لفونيمات. فبعض الفونيمات، على الأقل، ليس لها على الإطلاق إلا وقع سمعي ضئيل، بل إنها قد تكون نتاجاً مصطنعاً لمعرفة القراءة والكتابة^(٤٧). وقد يكون مناسباً أكثر أن نفكر في الكلام، لا من حيث هو ترابطات بين تلك الكيانات الشبحية التي تدعى بالفونيمات، بل باعتباره ترابطات بين «إشارات» صوتية يمكن أن نصنعها باستخدام ستة «نواطق» مختلفة في مجرى الصوت. وهذه النواطق هي: الشفاه، وطرف اللسان، وجسم اللسان، وأصل اللسان، وسقف الحنك اللين، والحنجرة (صندوق الصوت). وبالرّيـط بين هذه النواطـق بطرق مختلفة نستطيع أن ننتج الكلمات^(٤٨). وبالمثل يمكن استخدام الأيدي والجسم في ترابطات مختلفة لإنتاج الإشارات. ويجب أن يكون واضحـاً أنه، في تطور نوعنا، سبقـت العناصر الإشارـية المطلـوبة لإنتاج التـوع الضرـوري من الإـشارـات بـوقـت طـوـيل العـناـصـر المـطلـوـبة لإـنـاجـ الـكـلـمـاتـ.

علم التراكيب

ومن الواضح أيضاً أن كل عناصر التركيب الموجودة في الكلام، لها ما يناظرها في اللغات الإشارية. إن دراسة تراكيب اللغة الإشارية تأخرت نسبياً، وأعاقتـها - نوعـاً ما - ندرـة اللغـويـن الذين يـتـمـتـعـونـ بالـطـلاقـةـ فيـ الإـشـارـةـ، لكنـ عـروـضاًـ مـعـقـدةـ وـمـتـقـنةـ قدـ بدـأـتـ فيـ الـظـهـورـ^(٤٩). إنـ حـقـيقـةـ أنـ النـظـريـاتـ

العامة للتراكيب قد ثبت أنها قابلة للتكييف مع لغة الإشارة تقدم بعض الدعم لمفهوم تشومسكي عن النحو العام، النحو الذي يطبق على جميع اللغات، سواء كانت منطوقه أو إشارية.

وأحد الفوارق بين الكلام واللغة الإشارية أن العلامات التركيبية في لغة الإشارة تأتي متزامنة مع بقية الرسالة. مثلما أن عناصر الإشارات الفردية تتقل متزامنة وليس على التوالي. وتأمل كيف نحو جملة من جملة مؤكدة إلى جملة منافية على سبيل المثال. ففي الإنجليزية تعرف الجملة المنافية بإدخال *not* فيها، غالباً ما تصحبها تغييرات أخرى، فجملة «البقرة قفزت فوق القمر» *The cow jumped over the moon* تصبح «البقرة لم تقفز فوق القمر» *I kid you not* وجملة «أنا أخدعك» *The cow did not jump over the moon* تصبح «أنا لم أخدعك» *I kid you not* و«صدقني»، في لغة الإشارة الأمريكية، كما ذكرنا سابقاً، يشار إلى النفي بهز الرأس مع المفارقة بين الحاجبين، في حين يؤشر المرء بالجملة المثبتة. فإذا هز المرء رأسه وهو يؤشر بالإشارة «يذهب» يتحول المعنى من «أنا ذاهب» إلى «لست ذاهباً»، وهناك علامات تركيبية أخرى يمكن التأثير بها بإشارات من الوجه. فإشارة المتتالية بقرة - تقفز - القمر تصبح سؤالاً، هل تقفز البقرة فوق القمر؟ إذا كانت مصحوبة بحركة إلى الأمام من الرأس والكتفين ورفع الحاجبين. فإذا كانت مصحوبة برفع الحاجبين والشفة العليا، مع إمالة الرأس إلى الوراء فإن المتتالية نفسها: بقرة - تقفز - القمر تتحول إلى جملة صلة في مثل جملة «البقرة التي قفزت فوق القمر انكسرت رجلاها».

كثيراً ما نستخدم تعبيرات الوجه على نحو مشابه ونحن نتكلم. فمثلاً رفع المرء حاجبيه يمكن أن يغير في بعض الأحيان التأكيد على استفهام كما في قوله «أنت ذاهب معه»، وإن كان التغيير في تنفييم الصوت قد يكون مطلوباً أيضاً. والمتحدثون يبدلون أحياناً تعبيرات الوجه أو ميل الرأس عندما يدخلون جملة صلة في جملهم. وهناك في الواقع نظرة ألفة إلى بعض الوسائل التركيبية المستخدمة في الإشارة، ولكن الناس يميلون إلى تجاهلها في دراسات التراكيب الصوتية. وهذه الحاجة لا تعني أن الإشارات جاءت أولى (وإن كنت أميل إلى ذلك)، لاحتمال أن تكون إشارات الوجه في لغة الإشارة الأمريكية مأخوذة من تلك الإشارات المصاحبة للكلام.

اللغات الإشارية

وبالطبع، فليست التراكيب أمراً يتعلق ببساطة بعبارات الوجه فقط، فبعض العلامات التركيبية تعتمد على أين تتحرك الأيدي في الفراغ أو على ترتيب الإشارات. إن استخدام الفراغ مهم بصورة خاصة، ويعتمد جزئياً على أسلوب قوي تستخدمه لغة الإشارة الأمريكية لتحديد الأشخاص والأشياء التي تستصبح موضوعات للحديث. ويعني هذا الأسلوب أن المرء يمكن أن «يجري» محادثة بتحديد الأشخاص والأشياء بالمناطق المختلفة الموجودة أمام الجسم. وعلى سبيل المثال قد يؤدي المرء الإشارة الدالة على «بيل» وهو يشير إلى منطقة على اليمين من خط الوسط أمامه، ويؤدي الإشارة الدالة على «هيلاري» وهو يشير إلى المنطقة على اليسار (هل تذكرهما؟). وبعد ذلك يمكنه ببساطة أن يحدد بيل بالإشارة إلى ناحية بيل، وأن يحدد هيلاري بالإشارة إلى ناحيتها. وهذه تقريباً طريقة معادلة لاستخدام الضمائر بدلاً من استخدام الأسماء الفعلية للناس والأشياء، ولكن بمرونة أكثر، حيث يمكن إبقاء بضعة أشخاص «أحياء» في الوقت نفسه، والاحتفاظ بهم خلال المحادثة. وحالاً يعدد المتحدث الأول المشار إليهم بهذه الطريقة، فإن متحدثاً آخر يمكنه أن يشير إلى المناطق نفسها ليحدد الأشياء نفسها. ويحدد المتحدث ضمير المتكلم (أنا) بالإشارة إلى نفسه. وهذا الاستخدام للفراغ يحدث أيضاً في الكلام، وإن يكن بطريقة ملموسة أكثر، كما يحدث عندما ينتقي المدرس المبارزة الحالية، فيقول «سآخذك أنت، وأنت، وأنت، وأنت، وأنت». مشيراً إلى المقاتلين المفضلين كل في دوره.

والربط بين الناس والأشياء ومواقعهم في الفراغ ليس في الواقع مقتصراً على اللغات الإشارية، بل هو خاصٌّ بشريّة تماماً، وتصورها طريقة معروفة جيداً للتذكر تسمى طريقة الأماكن method of loci ولها تاريخٌ طويلٌ يبدأ بنادرة عن الشاعر اليوناني سيمونيدس حكاها شيشرون في كتابه في الخطابة De oratore. وبيدو أن سيمونيدس ذهب إلى مأدبة أقامها نبيل يدعى سكوباس، حيث كان عليه أن يقرأ قصيدة في مدح مضيفه، ولكنه ضمن قصيده فقرة أتشى فيها على كاستور وبولوكس. ونتيجة لذلك وافق سكوباس على دفع نصف المكافأة الموعودة فقط، طالباً من سيمونيدس أن يقتضي الباقى من كاستور وبولوكس. وبعد قليل استدعي سيمونيدس إلى خارج قاعة المأدبة للقاء رجلين، ولكنه عندما خرج لم يجد أحداً. وإذا كان في الخارج خرّ سقف القاعة على من

فيها فقتلهم جميعاً . وباستدرج سيمونيدس إلى الخارج حتى يفلت من الموت كافأه كاستور وبولوكس بطريقة طفيفة على ذكرهما في قصيده ! لقد سحقت المأساة أجساد الموجودين في القاعة حتى لم يعد ممكناً التعرف على أصحابها . ولكن سيمونيدس تمكن من خلال الصورة التي كان ذهنـه قد التقـطـها لأماكن جلوسـهم من تذكـرـهم جميعـاً . وهـكـذا بدأـت طـرـيقـة الأماـكـنـ التي طـورـها - فـعلـياـ - كـنـظـامـ شـكـليـ سـادـةـ الـبـلـاغـةـ اليـونـانـ ثمـ الـرـوـمـانـ فيماـ بـعـدـ (٥٠) .

عني أنا شخصياً ، غالباً ما أتذكر الذين كانوا في حفل عشاء اعتماداً على الصورة التي يحتفظ بها ذهني للمائدة وأماكن جلوسـهمـ . وإنـيـ إذـنـ - لـأسـاءـ إنـ كانـ لهـذـهـ الوـسـيـلـةـ اـرـتـباطـ بـفـتـرـةـ منـ تـطـورـ الـلـغـةـ الإـشـارـيـةـ عـنـدـمـاـ كـانـ الأـمـاـكـنـ مـرـتـبـطـةـ بـالـنـاسـ وـالـأـشـيـاءـ محلـ النقـاشـ ، وـتـحـفـظـ بـهـمـ الـمـخـيـلـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـحـادـثـةـ . إنـ طـرـيقـةـ الأـمـاـكـنـ قدـ تكونـ مـيرـاثـاـ منـ مـاضـيـنـاـ الإـشـارـيـ .

غيرـ أنـ لـغـةـ الإـشـارـةـ تـتـضـمـنـ أـيـضاـ الزـمـنـ إـلـىـ جـانـبـ الـمـكـانـ . وكـمـ فيـ الإـنـجـليـزـيـةـ تـتـطـلـقـ الـجـملـةـ فـيـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ ASLـ منـ الفـاعـلـ إـلـىـ الـمـفـعـولـ وبـهـذـاـ يـمـكـنـكـ أـنـ تـقـولـ إـنـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ هـيـ لـغـةـ فـاعـلـ - فـعـلـ - مـفـعـولـ SVOـ (٥١)ـ . ولـهـذـاـ يـسـتـطـيعـ الـمـرـءـ أـنـ يـحدـدـ أـيـ إـشـارـةـ هـيـ الـفـاعـلـ ، وـأـيـ إـشـارـةـ هـيـ الـمـفـعـولـ مـوـقـعـ الإـشـارـاتـ فـيـ الـجـملـةـ الإـشـارـيـةـ . ولـذـلـكـ فإنـ المـتوـالـيـةـ الإـشـارـيـةـ «ـالـحـوتـ - بـيـتـلـعـ - يـونـابـ»ـ تـعـنـيـ شـيـئـاـ مـخـتـلـفاـ عـنـ المـتوـالـيـةـ «ـيـونـابـ - بـيـتـلـعـ - الـحـوتـ»ـ (٥٢)ـ إـنـ التـفـاعـلـ بـيـنـ الزـمـنـ وـالـمـكـانـ يـمـكـنـ أـنـ يـصـورـهـ الـفـعـلـ «ـيـعـطـيـ»ـ الـذـيـ تـعـبـرـ عـنـهـ لـغـةـ الإـشـارـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ بـالـإـمسـاكـ بـالـيـدـ وـالـإـبـهـامـ وـالـأـصـابـعـ مـطـبـقـةـ وـتـحـريـكـهاـ مـنـ مـوـقـعـ الـفـاعـلـ (ـالـمـعـطـيـ)ـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـمـتـلـقـيـ (ـالـمـفـعـولـ غـيـرـ الـمـبـاـشـرـ)ـ ثـمـ إـعـطـاءـ إـشـارـةـ الشـيـءـ الـمـعـطـيـ (ـالـمـفـعـولـ الـمـبـاـشـرـ)ـ . فـبـتـحـريـكـ الـيـدـ مـنـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ بـيـلـ فـيـ الـمـكـانـ إـلـىـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ هـيـلـارـيـ ثـمـ إـعـطـاءـ إـشـارـةـ الـوـرـدـةـ ،ـ يـسـتـطـيعـ الـمـرـءـ أـنـ يـتـأـكـدـ أـنـ بـيـلـ يـعـطـيـ هـيـلـارـيـ وـرـدـةـ .ـ وـالـطـرـيقـةـ الـتـيـ يـشـارـ بـهـاـ إـلـىـ الـمـوـاقـعـ فـيـ الـمـكـانـ يـمـكـنـ أـنـ تـوـضـعـ مـعـانـيـ أـخـرىـ مـخـتـلـفةـ ،ـ فـمـثـلاـ وـضـعـ رـاحـةـ مـفـتوـحةـ فـيـ اـتـجـاهـ مـوـقـعـ الـمـلـكـيـةـ (ـالـإـضـافـةـ عـلـىـ بـيـلـ)ـ فـيـ حـينـ أـنـ مـنـطـقـةـ عـامـةـ فـيـ الـمـكـانـ قـدـ تـمـلـ مـرـجـعـيـةـ غـيـرـ مـحـدـدـةـ (ـمـثـلاـ:ـ شـخـصـ ماـ)ـ .ـ فـيـ تـأـشـيرـ جـملـةـ «ـبـيـلـ يـعـطـيـ شـخـصـاـ ماـ وـرـدـةـ»ـ تـبـدـأـ الـيـدـ الـإـشـارـةـ مـنـ مـوـقـعـ بـيـلـ بـالـضـبـطـ وـتـتـرـكـ إـلـىـ مـسـاحـةـ أـكـثـرـ عـمـومـيـةـ فـيـ الـمـكـانـ وـالـأـصـابـعـ مـفـرـودـةـ ،ـ وـفـرـدـ الـأـصـابـعـ يـمـكـنـ أـنـ يـعـدـ مـثـلاـ لـلـفـعـلـ «ـيـوـأـفـقـ»ـ مـعـ الـمـفـعـولـ غـيـرـ الـمـبـاـشـرـ .

تمثل لغة الإشارة الأمريكية الماضي والمستقبل بخط تخيلي للزمن يجعل الماضي خلف المشير والحاضر إلى جانبه والمستقبل أمامه. فلإشارة الدالة على أمس تتضمن إطباق الأصابع ومد الإبهام مع لمس الإبهام الخد أولاً، ثم تتحرك الإبهام مع خط الفك راجعة إلى الأذن. والإشارة الدالة على غد تبدأ بالطريقة نفسها، ولكن مع ارتكاز الرسغ على الأسفل وتدوير اليد حتى تواجه الإبهام الأمام. أما الإشارة المستقبل ف تكون برفع اليد مفتوحة إلى جانب الوجه بحيث تكون إبهامها إلى أعلى وراحتها متوجهة إلى الوجه، ثم تحريك اليد إلى الأمام، وكلما كانت حركة اليد إلى الأمام أبعد كانت الفترة المقصودة أبعد في المستقبل.

يمكن إيراد المزيد والكثير من دقائق التراكيب في اللغة الإشارية، ولكن ما أسلفته من أمثلة يكفي لإعطاء شيء من نكهتها العامة. ويبدو من الناحية الفعلية أن كل جانب من جوانب التراكيب في اللغة المنطوقة يجد نظيرا له في لغة الإشارة الأمريكية. وفضلا عن ذلك فإن استخدام المكان في لغة الإشارة الأمريكية، سواء في تحديد موقع الأشخاص أو توضيح الزمن، يعطي تراكيبها بعدها تنازليا تفتقد تراكيب الكلام. ففي الإنجليزية - مثلا - نميز بين ثلاثة ضمائر: المتكلم والمخاطب والغائب. أما في لغة الإشارة فإن أي عدد من الأشخاص الذين تعود إليهم هذه الضمائر يمكن - على الأقل من حيث المبدأ - نشرهم في موقع حول المشير، والرجوع عليهم ببساطة بمجرد الإشارة. كذلك فإن استمرارية الوقت يمكن تمثيلها على مقاييس متصل، في حين أننا في الإنجليزية نضطر إلى استخدام أشباه جمل من مثل: في المستقبل، في المستقبل القريب، في المستقبلي البعيد.

وقد أشرت سابقا إلى أن الإشارات التي تمثل الأشياء تمثل مع الوقت إلى أن تفقد طابعها التجريدي، وتصبح مجردة واصطلاحية. ولا يبدو هذا صحيحا في الاستخدام الترکيبي للمكان والزمان، الذي ظل تشخيصيا بقوة^(٥٣). وهذا التأسيس للتراكيب في عالم المكان - الزمان رباعي الأبعاد قد يكشف - على الأقل - بعضا من الغموض الذي يغلف تطور التراكيب، طبعا بافتراض أن التراكيب ظهرت في سياق الإشارة، لا الكلام.

اللغة الإشارية والتطور

إذا كانت اللغات الإشارية قد سبقت اللغات المنطوقة؛ فليس هناك سبب يدعونا إلى الاعتقاد بأنها كانت تشبه اللغات الإشارية اليوم، على الأقل في تفصياتها. وجميع اللغات الإشارية - كما رأينا - مختلفة، ولا دليل على أنها تتحدر من لغة «إشارة أولى»، على نحو ما يرى البعض من أن اللغات المنطوقة انحدرت من لغة «عالمية أولى» مشتركة. ولذلك سأكون مضلاً إذا التقى أي لغة إشارية، مثل لغة الإشارة الأمريكية، وتصورت أنها قد تكون الطريقة التي كان *الـ Homo erectus* أو *الـ Homo ergaster* يتصلون بها. غير أن التلقائية التي تظهر بها لغات الإشارة في مجتمعات الصم توحى بأنها تبتُّق من ميل فطري وجد في وقت ما في تطور الإنسانيات. ومن الواضح أن تلقائية اللغات الإشارية للصم تتجاوز هذا النوع من اللغة الأولية التي يبدو أن قرود الشمبانزي والبونوبو قادرُون عليها، وتتجاوز المخزون الإشاري الملاحظ للقردة العليا في البرية.

وأحد الأسئلة المطروحة - بالطبع - هو عما إذا كانت الغريرة اللغوية - إن صح القول - مؤهلة بقدر متساوٍ للتجلّي في شكل صوتي أو شكل يدوي، كما اعتقد تشومسكي أخيراً^(٤)، أو أنها نشأت في الحقيقة في الإشارات اليدوية. وأعتقد، لأسباب أوضحتها في الفصول السابقة، أن وقائع تطور الرئيسيات ترجح أن الأصل هو الإشارات اليدوية. ولكن هل هناك شيء في اللغة الإشارية ذاتها يبعد هذه الدعوى.

حسن، وكما توقعت سابقاً، قد تحمل اللغة الإشارية الإجابة عن سر ثانية النمذجة. وأشار دافيد اف. أرمسترونغ، ووليم سي. ستوكوي، وشيرمان إي. بيلوكس، في كتابهم «الإشارات وطبيعة اللغة Language»^(٥) إلى أن الإشارات المفردة في اللغة الإشارية لها البنية الأساسية نفسها لجملة. وفي الواقع ينطمس الفارق بينهما (المفردة والجملة) أحياناً. وقد طلب المؤلفون من القارئ أن يتخيّل أنه يُؤرِّجع يمناه عبر جسمه ليقبض بها على الإصبع المرفوعة من يسراه. إن هذه الإشارة يمكن تفسيرها على أنها تعني على السواء الفعل «يقبض على» أو الجملة «أقبض عليه». وقد خلص أرمسترونغ وزميلاه من هذا المثل إلى أن بنية الجملة مشتقة من الإشارة نفسها، وأن الإشارة هي «بذرة» التركيب^(٦).

اللغات الإشارية

وهناك مثال آخر^(٥٦). تخيل سيناريyo يراك فيه شخص ثالث ومعك مراقبة لك، ثم إن هذا الشخص غاب هنيهة، وعندما عاد أبدى دهشته لأن يراك وحدك. وقد قرأت تعبير الدهشة على الفور، وقمت بإشارة لتوضح أنها «ذهبت». إن إشارتك تتبع بالفعل بما هو أكثر من ذلك، لأنها تظهر الطريق الذي ذهبت فيه، وربما دلت تعبيرات وجهك أيضاً على موقفك من هذا الحدث. إن الإشارة هي علامة بسيطة، ولكنها أيضاً تشبه جملة، تمثل فيها مراقبتك التي غادرتك الآن، وتصور حركة يدك ماذا فعلت، والطريق الذي ذهبت فيه. ومرة أخرى، نرى في إشارة واحدة أساس تركيب كامل.

ويمكن أن يستخرج من الحياة اليومية أمثلة كثيرة. منها إشارة كثيرة ما استخدمها رئيس الوزراء الكندي الراحل بيير ترودو: هز الكتفين. هذه الإشارة البليغة: رفع الكتفين، أو فرد اليدين، أو رفع الحاجبين، تقول بوضوح «من يدرى؟» وقد لاحظ تشارلز دارون أن الإنجليز أقل هزاً لأكتافهم من الفرنسيين أو الإيطاليين. ربما لأنها تعتبر ببساطة عادة غير بريطانية. يقول شيلوك في مسرحية تاجر البندقية لشكسبير:

سنيور أنطونيو، مرات ومرات كثيرة

عنفتني بشدة في الريالتو

بشأن نقودي وفوائدها

إلا أنني ظللت أتحمل بهزة كتف صبور^(٥٧)

مثال آخر - إشاحة يد رافضة تقول في الواقع «انسَ الأمر». ولا شك في أن القارئ يستطيع أن يفكر في أمثلة أخرى، حيث يمكن لتعبير في الوجه، أو حركة من اليد، أو إطراقة أو هزة من الرأس، أن تقلل رسالة بسيطة. ومرة أخرى، فإن إشارات بهذه مما نراه كل يوم، يمكن أن تفسر كعلامات مفردة أو كجمل بسيطة. فهل نحن في حاجة إلى دلائل جديدة على أصول الجملة نفسها؟

لذلك فإن فكرة أن اللغة نشأت من الإشارات تزيح كثيراً من الفموض حول سر شائبة النمذجة، ما دامت كل من الكلمات العلامات والجمل بنية من إشارات أساسية. وبالبيء بهذه الأنواع من الإشارات البسيطة التي وصفناها، أعلاه لا يتكلف الأمر كثيراً لإضافة أشكال اليد لتمثيل مختلف الأشياء، وحركاتها لتمثيل مختلف الأفعال. وفي الحقيقة فإن العلامات المُجدولة

في نشأة اللغة

للشمبانزي في الفصل الثالث يمكن أن تُفهم أيضا كجمل بسيطة، وإن لم يكن هناك دليل على أن الشمبانزي يتسع فيها على نحو ما يفعل المشيرون في لغة الإشارة الأمريكية. إن الإشارات المفردة في اللغات الإشارية هي بالفعل توليدية من حيث يمكن بناؤها من توليفات العناصر الأساسية - المكان tab وشكل اليد dez وحركتها sig، ثم يليها المستوى الثاني من التوليدية: التوليفات بين الإشارات نفسها. إن ظني هو أن أوائل *Homo sapiens* طوروا شكلا من اللغة الإشارية شبها من حيث المبدأ - إن لم يكن من حيث التفاصيل - باللغات الإشارية التي يستخدمها الصم اليوم. ولكن إذا كان الأمر كذلك فعلينا - إذن - أن نسأل كيف ولماذا ومتى اعتبرت الإشارات على نطاق واسع غير كاملة، وحلت محلها الكلمات المنطوقة.



كله كلام

ولد أتيين بونو لأسرة من النبلاء في غرينوبول بفرنسا في العام ١٧١٤^(١). وربما كان يُعرف بين أقرانه باسم «إيتى»، ولكن ليس «إيتى السريع». لقد كان طفلاً مريضاً، ضعيف الإبصار، حتى أنه ظل إلى سن الثانية عشرة غير قادر على القراءة. وفي العام ١٧٢٠ اشتهرت أسرته منطقه تعرف باسم كونديلاك، وهو الاسم الذي اتخذه إتيين بعد ذلك لقباً له. ولأنه أبله الأسرة فقد أرسل لدراسة اللاهوت، ورسم قسيساً بالفعل، وإن لم يزاول هذا العمل قط، ولكن ترسيمه أعطاه اللقب الفخيم لأن أتيين بونو دي كونديلاك. وأصبح أقرانه يدعونه الآن ببساطة كمونديلاك. وكذلك سوف أفعل.

تأثر كونديلاك كثيراً بفلسفة جون لوك، حتى أنه - كما يقول البعض - أصبح أكثر اعتقاداً لهذه الفلسفة من لوك نفسه. وقد اهتم ببحث كيف نشأت اللغة. ولكن لما كانت الفكرة السائدة آنذاك أنها توجيف نزل من رب، وكان لا يريد أن يزعج الكنيسة، فقد اضطر إلى أن يخترع

«نحن حتى اليوم لم نقلت من ماضينا الإشاري، ولكننا طورنا قدرة الكلام إلى حد أننا نكون مفهومين تماماً، ونحن نتحدث في الهاتف». المؤلف

قصة خرافية^(٢). وتخيل كفلين، ولدا وبنتا، لم يتعلما بعد أي لغة. وكانا يجوبان الصحراء بعد الطوفان، وحتى يتواصلوا أحذوا يستخدمان الإشارات. فإذا أراد الصبي مثلا شيئاً ليس في متناوله فإنه «كان لا يقتصر على الصراخ وإصدار الأصوات، ولكنه كان يبذل بعض المساعي للحصول عليه. كان يحرك رأسه وذراعيه وكل جزء في جسمه»^(٣). وقد فهمت صديقه، التي كانت على استعداد تام لمساعدته، هذه الإشارات. وفي النهاية نميا لغة ربما كانت في طفولتها الوليدة تتألف فقط من التواهات وانشاءات واضطرابات عنيفة، متناسبة مع قدرة الصغارين الضئيلة. ويمضي كونديلاك قائلاً:

«وفي ما بعد اكتسب عادة ربط بعض الأفكار بإشارات تحكمية خدمتها الصرخات الطبيعية في إيجاد نموذج لتشكيل لغة جديدة. لقد كوننا أصواتاً جديدة مفصلة، وبتكرارها عدة مرات، وإرفاقها بإشارات تشير إلى الأشياء التي يريدان ملاحظتها، عوداً نفسيهما لعطاء أسماء للأشياء. ولكن التقدم الأول لهذه اللغة كان بطريقاً جداً. وكان عضو الكلام غير مرن إلى حد أنه لم يكن يستطيع أن يبين سوى أصوات قليلة. إن العقبات التي أعاقتهم عن نطق أصوات أخرى منعتهما حتى من الشك في أن صوتיהם قادران على تنويع آخر بخلاف العدد الصغير من الكلمات التي اختراعاها فعلاً»^(٤).

ولكن الكلام انتصر - بالطبع - في نهاية الأمر، «فتتساينا مع ازدياد تكرار لغة الأصوات المبنية زادت الحاجة إلى الإمساك بالفرص الأولى لتحسين عضو الكلام، وللحفاظ على مرونته الأولى. ثم ظهر أن الكلام مريح مثل طريقة الحديث بالأفعال. ومن ثم استخدما الطريقتين كلتيهما من دون تمييز، إلى أن أصبحت الأصوات المبنية، بعد وقت طويل، من السهولة بحيث سادت بصورة مطلقة»^(٥).

إن ما سبق يلخص الموضوع كله، ومع ذلك فأنت مدعو إلى مواصلة القراءة^(٦). نعم، إنه صحيح ما يقولون: الناس يتكلمون (الإنسان حيوان ناطق). والسيطرة الملحوظة للكلمة المنطقية على حياتنا هي بالتأكيد سمة قاطعة في تعريف الحالة الإنسانية. وبالطبع، نحن نؤشر أيضاً، ولكن ما لم تكن طلقاً في لغة الإشارة فسوف تعرف أن تبلغ رسالتك عبر استخدام الإشارات وحدتها صعب جداً. وعندما تساور إلى بلد لا يتكلمون فيه لغتك قد تلجمأ إلى الإشارة، ولكن الاتصال هنا يكون محدوداً للغاية. وقد تلعن عجز الأجانب عن

أن يفهموا لفتك - أو تلعن عدم اهتمامك بدرس اللغة الأجنبية في المدرسة الثانوية. وكما رأينا في الفصل الخامس فإن الناس يعطون إشارات وهم يتكلمون، وقد تستطيع الإشارات أن تساعدهم في توضيح نقطة ما، ولكنها ليست كافية في حد ذاتها. وللغرابة، فإن الناس غالباً ما يشieren وهم يتكلمون عبر الهاتف وفي الإذاعة، ولكن السامعين يفهمونهم جيداً من دون أن يروا هذه الإشارات. وإحدى الصعوبات التي تجعل الناس لا يقبلون النظرية الإشارية أن الكلام يبدو طبيعياً ويسقط إلى حد يصعب معه تصديق أنها كانت تواصل بطريقة أخرى في يوم من الأيام.

ولكننا نشعر بانطباع مختلف نوعاً ما إذا فكرنا فيما كان يشبهه الأسلاف المشتركون الأوائل. فكما رأينا فإن تمكن القردة العليا الحديثة من إصدار الأصوات ضعيف، ولكن سيطرتها جيدة نسبياً على أذرעה وأيديها، كما أن أحجزتها البصرية معقدة جداً. إنها لا تستطيع تعلم أي شيء يشبه اللغة الصوتية، ولكنها تستطيع تعلم الاتصال الإشاري والبصري على الأقل إلى مستوى ما أسماه ديريك بيكرتون «اللغة الأولية»، وببعض القدرة على الأقل لربط الرموز لتكوين معان جديدة. وبناء على شواهد الرئيسيات يبدو أن الشمبانزي والبونبو، كان قدره أن يكون نظامه للاتصالات قائماً على أساس الإشارات وليس على أساس الأصوات.

أو دعني، إذا كنت لا تؤمن بالقدر، أضع المسألة بطريقة أخرى. افرض أنك عدت إلى الوراء خمسة أو ستة ملايين سنة، وحاولت أن تؤسس اتصالاً مع ذلك السلف المشترك. سوف تواجهه، من دون شك وإلى حد بعيد، المشكلة نفسها التي واجهت الباحثين المحدثين وهم يحاولون الاتصال مع القردة العليا الحديثة. سوف تلجم من دون شك، إلى المناهج المعتمدة على الرؤية لا على الصوت. إلا أن التطور قد اتخذ مجرّى مختلفاً بعد ذاك بطريقة ما. فما الذي حدث في الواقع وأدى إلى هذا التغيير الدراميكي في الاتجاه، وممتى حدث ذلك؟

في هذا الفصل أحاول أن نركّب معاً ما يجب أن يكون قد حدث، أولاً لأن نظر إلى الوراء فيما قبل تاريخ اللغة المنطقية. ثم بمحاولة تتبع التغيرات الفيزيقية في تطور الإنسانيات والتي حولتنا من مشورين غير مروضين إلى متخددين وادعى.

الإنسات إلى الماضي

ليس واضحاً متى بدأ - في تطور نوعنا - الكلام. فأقدم دليلاً لا يثور بشأنه خلاف لا يعود إلا إلى أكثر قليلاً من مائة عام: المسجلات التي اخترعها إديسون! ولكننا متأكدون تماماً من أن الناس كانوا يتكلمون لفترة أطول من ذلك. ومع أنى من المدافعين عن النظرية الإشارية؛ فلن أحاول أن أقنعتك بأن مسرحيات شكسبير كانت تقدم بالإشارة، على رغم أن شكسبير كان يدرك بالتأكيد قوّة الاتصال غير اللفظي، ففي مسرحية «هنري الثامن» يقول نورفولك متحدثاً عن الكاردينال وولسي:

بعض الاضطراب الغريب
في دماغه؛ إن بعض شفته ويدأ،
يتوقف فجأة، وينظر إلى الأرض،
ثم يضع إصبعه على صدغه: عمودياً،
ينطلق في مشية سريعة؛ ثم، يتوقف ثانية،
يضرب صدره بشدة؛ وحالاً، يدير
عيشه إلى القمر: في أشد الأوضاع غرابة
رأيناه يضع نفسه ^(٧).

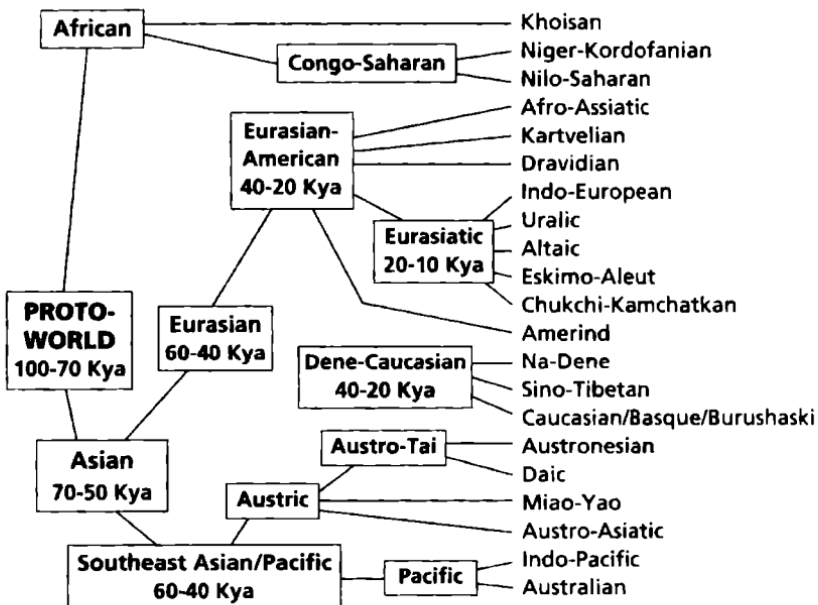
ولكن الكلمات نفسها هي التي تقول الأكثر عن تاريخ اللغة المنطقية. فمن السهل في كثير من الأحيان أن ترى كيف ترتبط الكلمات في اللغات المختلفة وتتبع من المصدر نفسه. فعلى سبيل المثال خرجت من اللاتينية، اللغات الرومانسية الحالية: الرومانية والسرдинية والإيطالية والفرنسية والكاتيلونية والإسبانية والبرتغالية. كذلك في الإنجليزية كلمات كثيرة من أصل لاتيني. وكلمة لغة نفسها بالإنجليزية Language مأخوذة من الكلمة Lingua اللاتينية بمعنى «لسان». إن اللغات تتغير مع الزمن. وفي مجتمعات الكلام المختلفة تتشعب اللغات تدريجياً إلى أن يصل الأمر في النهاية إلى لا يفهم المتكلم بإحداها اللغات الأخرىات. وبتجميع اللغات في مجموعات معاً طبقاً لتشابهها يستطيع المرء أن يبدأ في أن يرى من أين يمكن أن تأتي لغة خاصة ما، بل ويستطيع أن يبدأ في رسم خريطة لمسار ما قبل التاريخ الإنساني ^(٨).

كان من رواد هذا الطريق السير وليم جونز، الذي كان قاضياً بريطانياً في الهند في أواخر القرن الثامن عشر، وشتهر بأنه تعلم نحو ثمان وعشرين لغة^(٩). وقد لاحظ القرابة الشديدة بين السنسكريتية واليونانية واللاتينية مما قاده إلى تحديد مجموعة كاملة من اللغات تعرف باسم اللغات الهندو - أوروبية. ومن المحتمل أن المصدر المشترك لهذه اللغات نشأ في مكان ما في منطقة الدانوب بين خمسة آلاف وستة آلاف سنة قبل الميلاد. والتوزع اللغوي في أفريقيا أكبر. وقد حدد عالم علم اللغة المقارن الأمريكي جوزيف إتش. غرينبرغ ما لا يقل عن أربع أسر لغوية أفريقية، هي التي توجد في قمة القائمة الموجودة في العمود الأيمن في الشكل (٧ - ١)^(١٠). وتعد الكويسانية أقدمها، وربما ترجع بتاريخها إلى الفرع الذي بقي في أفريقيا من الهموسابينز *Homo sapiens* وشعب الكويسان الحالي يعيش في أفريقيا الجنوبية، ولكن هناك من الدلائل ما يشير إلى أنه ذات يوم عاش إلى الشمال من هذه المنطقة، في شرق أو في شمال شرقي أفريقيا، وإلى أن أجداده ربما كانوا مسؤولين عن انتشار نوعنا من أفريقيا إلى آسيا. ولغات الأسرة الكويسانية جميعاً بها أصوات الطقطقة المميزة التي اشتهرت بأداء المغني ميريام ماكيبا لها في ستينيات القرن الماضي. ومن الأسر الأفريقية الأخرى الأفرو - آسيوية. وهي ترد إلى قوم غلبهم الحنين إلى الوطن فهاجروا عائدين إلى أفريقيا بعد أن كانوا هاجروا منها سابقاً إلى آسيا. إن العمود الأيمن من الشكل (٧ - ١) يضم إحدى وعشرين أسرة لغوية يقبلها عالم اللغة المقارن ميريت روهلن (انظر أدناه والهامش ٨). ولكن علماء اللغة لا يتفقون بصورة معقولة على العدد الدقيق للأسر اللغوية ولا على خصائصها.

وبعضهم زعم أن الأسر اللغوية يمكن بدورها أن تجمع في أسر عليا. فمثلاً هناك اتفاق عام تقريباً على أن الهندوأوروبية تنتمي إلى أسرة عليا تدعى النوستراتية، على رغم أن هناك خلافاً على اللغات التي تتبعها إليها. وفي تصنيف روهلن قسمها إلى الأوراسيا - أمريكية والأوراسيوية^(١١). ولكن الموضوع الذي كان محلاً للخلاف الأشد هو الادعاء بأن الأسر والأسر العليا يمكن ردها جميعاً إلى لغة واحدة يقال لها اللغة الأولى العالمية *Proto-World* (١٢) أو اللسان الأم «the mother tongue»^(١٣)، وبطبيعة الحال الشكل (٧ - ١) الشجرة اللغوية التي اقترحها ميريت روهلن^(١٤)، والتي تقوم جزئياً على أساس لغوي، ولكنها تعتمد أيضاً على أدلة جزئية، وترجع بأصولها إلى اللغة الأولى العالمية (انظر الفصل السادس) من حوالي ما يتراوح بين

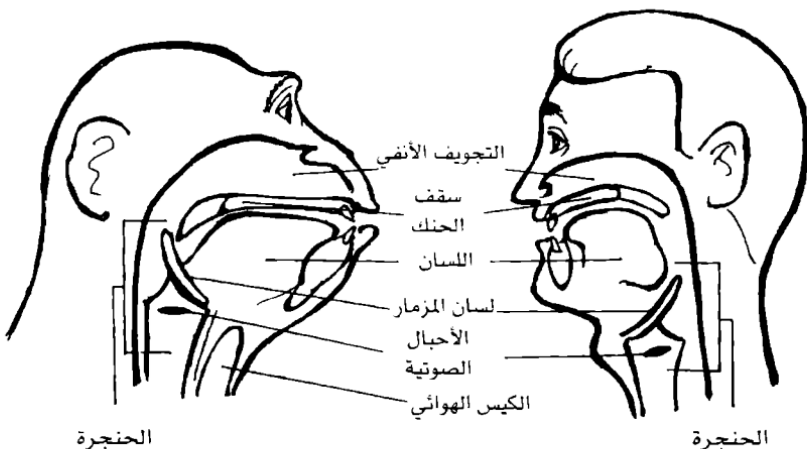
٧٠ و١٠٠ ألف سنة مضت^(١٥). ويقترح كولين رنفريو تقسيم النظريين إلى «مجمّعين» يأخذون بفكرة وجود لسان أم واحد، و«مفرّقين» يرون أنه لا يمكن تتبع اللغات إلى ما قبل خمسة آلاف سنة. وروهلن، شأنه شأن ناصحه الأمين، جوزيف اتش. غرينبرغ، من المجمعين، وكذلك ما يسمى بالمدرسة الروسية التي تتألف من أرون غولفوبيوسكي، وسيرجي ستاروتسين، وفيتالي شيفورسكي. ومع استمرار الدعم الجزيئي والأركيولوجي لوجهة النظر القائلة بأن كل الناس المحدثين ينسلون من أصل أفريقي واحد مشترك - نظرية «حواء الأفريقية» - قد يبدأ المجمعون في أن تكون لهم الفلبة^(١٦)، سواء أحببوا ذلك أم ابتعته على مضض.

ماذا نعرف عن اللغة الأولى العالمية، أو عن معجم حواء؟ هناك عدد من الكلمات التي تظهر، مع تعديلات طفيفة نسبياً، في طائفة كبيرة من لغات العالم، مما يوحى بأنها قد تكون مشتقة من لساننا الأم. مثلاً تظهر توبيعات من «ماما» و«بابا» في كثير جداً من لغات العالم، ولعلها كلها لها أصل واحد. وتترى إحدى النظريات أن هذا التشارك يرجع ببساطة إلى أن أصوات الميم والباء والألف اللينة هي من بين الأصوات الأولى التي ينطقها الأطفال الصغار^(١٧)، وأنها تتعلق بأول الموضوعات التي يتعلمون تحديدها، وهي تحديداً الآبوين. ولكن هذه النظرية لا تشرح بسهولة لماذا تظهر في مختلف اللغات توبيعات أيضاً على كلمة «كاكا» kaka بمعنى «الأخ الأكبر» مع أن صوت الكاف ليس من الأصوات التي تظهر في النمو المبكر. ومن الكلمات الأخرى التي يطلق عليها الكلمات الجنور كلمة «أوكوا» aqua (بمعنى الماء) وكلمة «تيك» tik بمعنى (إصبع أو، واحد) وكلمة «بال» pal (بمعنى اثنين). وتنتشر توبيعات باختلافات طفيفة من هذه الكلمات في اللغات في أنحاء العالم. وكلمة مثل «ناتي» أو «ناتو» natu بمعنى «الأتف» قد تكون أيضاً من الكلمات الجنور. وهي تستمر في لغات الكويسان في صور nati و natu و nasag! علامات الترجمة هي صوت الطقطقة، وتظهر في مختلف لغات الهنود الأميركيين (الحرمر) في صور nici و nici و nus. كما تظهر بالطبع في اللغة الإنجليزية في صورتي nose و nasal و snot و snout^(١٨) (الأولى بمعنى الخطم أو الخرطوم أو ما يشبهها والثانية بمعنى البلغم أو المخاط). ومن الممكن أن تكون أصوات الطقطقة في لغات الأسرة الكويسانية من بقايا اللسان الأم، بل قد تكون مشتقة من أصوات الطقطقة الإنسانية التي يستخدم فيها اللسان لترقيم (تقسيم) الإشارات قبل ظهور الكلام.



الشكل (١ - ٧)

شجرة تظهر التطور المحتمل للأسر اللغوية . ١ kya = 1000 سنة



الشكل (٢ - ٧)

المسادات الصوتية لدى الشمبانزي والإنسان مرسومة بالحجم نفسه. حنجرة الإنسان أكثر انخفاضاً، وتجويفه الفمِي أطول. ولكن ليس لديه كيس هوائي

ولكن فرض اللغة الأولى العالمية ما زال موضع جدل وخلاف شديدين بين علماء علم اللغة المقارن. ولكن إذا كانت جميع اللغات المنطوقة مشتقة في الحقيقة من لسان أم واحد؛ إذن فقد يكون من غير المعقول افتراض أن اللغة المنطوقة، هي - على الأقل - في جانب من جوانبها اختراع ثقافي، انحدر من جيل إلى جيل من السكان الأصليين الذين اخترعوها، كما أشرت في الفصل السابق. واقتضى أن القدرة على الكلام المستقل نشأت في نوعنا *Homo sapiens* وليس في إنسانيات أقدم، على رغم أن هذه القدرة قد تستغرق بعض الوقت للتحقيق كاملة. وبالطبع، نحن حتى اليوم لم نفلت من ماضينا الإشاري، ولكننا طورنا قدرة الكلام إلى حد أننا نكون مفهومين تماماً ونحنا نتحدث في الهاتف أو في الإذاعة، أو نحنا نتحدث إلى أشخاص محروميين من الإبصار. وحتى نرى كيف يمكن أن يحدث هذا دعنا ن Finch - عن قرب أكثر - ظهور نوعنا.

من أين جئنا؟

إن آخر الدلائل القائمة على أساس الدنا الميتوكندري لم تواصل فقط تأييد نظرية أن كل البشر الحديثين يتحدرون من مجموعة من الهموسابينز عاشت ذات يوم في أفريقيا، ولكنها أشارت أيضاً إلى أن نوعنا كان محصوراً في البداية في عدد من الأفراد صغير نسبياً، يقدر بنحو عشرة آلاف، عاشوا من نحو 170 ألف سنة^(١٩). وتشير كل الدلائل أيضاً إلى أن الهموسابينز الأوائل كانوا جوهرياً حديثين من حيث الشكل، ومسلماً بقدرتهم على فهم فيزياء الجسيمات ومسرحيات شكسبير لو أنهم أوتوا فقط الفرصة والخبرة. ويمكن أيضاً أن يفترض أنهم كانت لديهم أيضاً القدرة على الكلام المستقل، بما قد يؤدي إلى ظهور لغة أولى عالمية.

ومع ذلك، ليس من المحتمل أن لغة أولى عالمية ظهرت بين عشية وضحاها. ويرى فيتالي سيفوروشكين أنها كانت أولية لا بدائية: تقل المعاني بالسوakan فقط والصوت المتحرك الوحيد كان قصيراً، صوت (آ) حلقياً أشبه بالقباع. وأن الأصوات المتحركة ظهرت فيما بعد لتساعد في تمييز المعاني. وهو يظن - على سبيل المثال - أن الكلمة *changa* كانت في البداية تشير إلى كل من الأنف والرائحة، وفي فترة لاحقة جاءت الكلمة *chunga* لتدل على الرائحة، واقتصرت *changa* على الدلالة على الأنف. ويمكن أن تكون هذه الأحداث قد

وقدت خلال الانتقال من نظام إشاري جزئياً إلى نظام صوتي مستقل، ربما في الفترة ما بين ١٧٠ ألف و ١٠٠ ألف سنة مضت، أو ربما إلى ما بعد ذلك، قبل أن يهاجر أسلافنا الشرثارون من أفريقيا.

ومن شبه المؤكد أنه كانت هناك عدة هجرات من الهوموساينز من أفريقيا، بل ربما كانت الهجرات متواصلة تقريباً. وكما رأينا كانت هناك هجرة من ١٢٥ ألف سنة على طول سواحل البحر الأحمر، ثم على طول طريق ساحلي طويل عبر شبه الجزيرة العربية ثم العراق، ثم إيران، ثم باكستان، ثم على طول خط الساحل الهندي من ٦٧ ألف سنة مضت. وربما في عدة موجات من الهجرة وصل نوعنا إلى نيوغينيا من ٦٠ ألف سنة على الأقل، وإلى أستراليا من ٤٥ ألف سنة مضت^(٢٠). وهناك مجموعة تحولت إلى أوروبا ووصلت إلى هناك من أربعين ألف سنة مضت^(٢١)، وفي النهاية حل محل إنسان نياندرتال. وهناك مجموعة آسيوية عبرت مضيق بيرنخ، ووصلت إلى ما يعرف الآن بالساحل الغربي للولايات المتحدة قبل حوالي ٢٠ ألف سنة، وإلى أمريكا الجنوبية قبل حوالي ١٣ ألف سنة. وهناك مجموعة آسيوية أخرى خاطرت بعبور المحيط الهادئ لتصل إلى نيوزيلندا حوالي ١٣٠٠ بعد الميلاد^(٢٢).

ولكن هناك من الشواهد ما يشير إلى أن ذرية المهاجرين الأوائل لم يعيشوا ليشهدوا وصول الهجرات اللاحقة. ولذلك فإن الخروج الحاسم الذي أدى إلى نشوء مجتمعات اليوم اللاافريقية كانت أحدث نسبياً، ويشير تحليل للدنا الميتوكوندري المأخوذ من ٥٣ شخصاً معاصرًا في مناطق مختلفة من العالم أن الأسلاف المشتركين للأفارقة منهم واللافارقة عاشوا من ٥٢ ألف سنة مضدية، على رغم أن الأصول الأفريقية نفسها تمتد إلى أبعد من ذلك، إلى نحو ١٧٠ ألف سنة مضت^(٢٣). وهذا يشير إلى أنه كان هناك خروج عظيم من أفريقيا من نحو خمسين ألف سنة مضت لقوم تفرقوا في الأرض، وحلوا في النهاية محل الأقوام الأصلية من الإنسانيات الذين واجهوهم. وهذه الأقوام الأصلية، التي كان مصيرها إلى الانقراض، يفترض أنها تتضمن الإنسانيات التي جرت في زمن أسبق - إنسان نياندرتال في أوروبا والهومن إركتوس *Homo erectus* في جنوب شرق آسيا - وكذلك سالة الهوموساينز الآخرين الذين خرجوا في موجات الهجرات الأولى الأسبق من أفريقيا.

وهذه التواريخ أثبتتها وأكدتها إلى حد بعيد الدراسات حول التغيرات في كروموسوم واي ٢. وبالضبط كما أن والدنا الميتوكندرى يتحدر في الخط الأنثوي فإن الكروموسوم ٢ محصور في الخط الذكرى وليس خاصاً للتأشيب recombination^(*)، ولذلك فإن التغيرات في الكروموسوم ٢ ترجع فقط إلى التغيير الأحيائى mutation وبالنظر في درجة التغير variation ومعدل التغيير الأحيائى يستطيع المرء أن يستنتج التاريخ المحتمل لمعظم الأسلاف المشتركين الآخرين لرجال الزمن الحاضر. وقد أسفرت دراسة عن التغيرات في كروموسوم ٢ بين رجال الزمن الحاضر عن تقدير ١٨١ ألف سنة مضت تاريخاً لظهور السلف الأول^(٢٤). وهو ما يتفق مع تقديرات ظهور حواء، وبضעםما معاً بسعادة في مكان ما في أفريقيا. ولكن عندما يقتصر التحليل على الرجال غير الأفارقة فإن السلف المشترك يقدر أنه عاش في مكان ما في فترة تتراوح بين ٣٥ ألف سنة مضت و٨٩ ألف سنة مضت^(٢٥). وهذا يتفق تقرباً على الأقل مع الخروج العظيم من أفريقيا من نحو ٥٠ ألف سنة، الذي أسفَر عن ظهور رجال اليوم من غير الأفارقة.

وليس مما يدعو إلى الدهشة أن تحل الموجات اللاحقة من المهاجرين محل الموجات الأسبق. فحتى في التاريخ الأخير كان للمستعمرات الاستيطانىين تأثير مدمر على السكان الأصليين الذين كانوا أسبق هجرة. والمثل الأكثر وقعاً في الأزمنة الأخيرة هو السكان الأصليون لجزيرة تسمانيا تجاه الساحل الجنوبي الشرقي لأستراليا.

كانت تسمانيا متصلة ذات يوم بالأرض الرئيسية، ولكن التسمانيين انقطعوا فعلياً عن السكان الأصليين في أستراليا نحو عشرة آلاف سنة قبل أن ينازلهم الأوروبيون في القرن السابع عشر. وكان التسمانيون - شأنهم شأن الأستراليين في البر الرئيسي - صيادين وجامعي ثمار، ولكنهم فقدوا كثيراً من التكنولوجيات التي جلبوها معهم أصلاً خلال فترة عزلتهم^(٢٦). وتبعاً لذلك عجزوا عن النجاة من الاستعمار الأوروبي اللاحق. غير أنه يبقى أن ليس هناك من دليل يشير إلى أنهم كانوا أدنى بيولوجياً من الأعضاء الآخرين في نوع الهوموساينز.

ويأتي مثل آخر ممكن على حلول قوم محل آخرين، إذا أردنا أن ننططف في التعبير، من أستراليا بالمثل. فهناك، أحفورة قديمة تسمى «رجل مونغو» بسبب العثور عليها في منطقة بحيرة مونغو في غربى نيوساوث ويلز يعود تاريخها

(*) الاتحاد مع الكروموسومات نفسها من جنس آخر [المترجم].

إلى ٦٢ ألف سنة مضت. وبظاهر تشريح هيكلها العظمي أنها تنتمي إلى نوعنا الـ هوموساينز، وليس إلى الـ هوموـاركتوس ولا إلى إنسان نياندرتال. وإذا كان غير الأفارقة الموجودون اليوم ينحدرون من الهجرات التي خرجت من أفريقيا ابتداءً من ٥٢ ألف سنة مضت فقط؛ فلابد أن «رجل مونغو» ينتمي إلى موجة أسبق من الهجرة انقرضت فيما يفترض في أعقاب وصول مهاجرين جدد. وفي الحقيقة فإن الدنا الميتوكوندري المستخرج من هذه الأحفورة لا يشبه أيا من العينات المفحوصة من هذا الدنا حتى الآن لأي من البشر الأحياء بمن فيهم الأستراليون الأصليون الموجودون اليوم. وهو يشير إلى نسب أبعد حتى من نسب الأفارقة المعاصرین^(٣٧)، وهو ما قد يكون نوعاً من الألغاز. إن الادعاءات بشأن إنسان مونغو متضاربة وخلافية، وقد تظل كذلك حتى تظهر أدلة جديدة على التعمير المبكر لأستراليا بالسكان^(٣٨).

تدل المقارنة بين الشواهد المستخرجة من الدنا الميتوكوندري وكروموسوم ٧ على أن النساء قد شتن جيناتها على نطاق أوسع بكثير مما فعل الرجال^(٣٩). وقد أخذ ذلك على أنه يعني أن الرجال يميلون إلى أن يكون لهم أطفال قريباً من حيث ولدوا هم، في حين أن النساء هن اللاتي ينتقلن حتى يكن مع شركائهن، على الأقل في المجتمعات التقليدية. ويمكن أن يؤخذ أيضاً على أنه يعني - على نحو ما طرحته مجموعة أختيرة من المؤلفين - «الإزاحة» الأسرع لكروموسومات ٧ السابقة» مقارنة بمعدل إزاحة الدنا الميتوكوندري الأسبق منه^(٤٠). وقد يخبرنا هذا شيئاً عن الاختلافات بين الذكور والإثاث بالطريقة التي مارسها أسلافنا. فمن الممكن أن جماعات المهاجرين أو ربما ينبغي أن أقول الفزاعة الجوالين - كانت مؤلفة إلى حد كبير من الرجال الذين ينهبون المهاجرين الأسبق منهم، وأنهم كانوا يقتلون رجالهم ويخطفون نساءهم. ولكن هل نصدق حقيقة أن أجدادنا كانوا بهذا السوء؟
يبدو أن ستيفن بينكر يظن ذلك. بل إنه ذهب إلى حد الظن بأن السبب في ذهاب الرجال إلى الحرب - على الأقل في المجتمعات الجوالة - كان هو الحصول على النساء: «إن الفئائم الأكثر شيوعاً في الحرب القبلية هي النساء. إن المغاييرين يقتلون الرجال، ويخطفون النساء في سن الزواج، ويغتصبونهن جماعياً، ويوزعونهن كزوجات^(٤١). صورة ليست جميلة، ولكن يبدو - حتى - أنها حظيت بالباركة:

«فقاتلوا مدين، كما أمر الرب موسى، وقتلوا كل ذكر، وبسبى بنو إسرائيل نساء مدين وأطفالهم. وغنموا جميع بهائمهم ومواشيهم وأموالهم... وقال لهم موسى هل استبقتم الإناث كلهن؟ الآن اقتلوا كل ذكر من الأطفال، واقتلو كل امرأة عرفت مضاجعة رجل. أما إناث الأطفال اللواتي لم يعرفن مضاجعة الرجال فاستبقوهن لكم»^(٢٢).

هذه الرؤية القاسية لأجدادنا هي بالطبع محل أخذ ورد، وقد يرى البعض أنها تقدم تبريرا للاستعمار في إساءة معاملة النساء - وإن كان يجب تذكر أن الرجال لم يعاملهم (ولا يعاملهم) أعداؤهم جيدا أيضا. إن النساء اغتصبن، ولكن الرجال قتلوا^(٢٣). وعلاوة على ذلك فإنه من الأفضل كما يقول بينكر أن نفهم طبيعتنا حتى تكون مهيئة لحماية أنفسنا من تجاوزاتها.

إن بعض الأدلة التي استخلصها بينكر قائمة على أساس العمل المثير للجدل الذي قام به نابليون تشانون بين اليانومامو، وهي مجموعة من الأمريكيين الأصليين يعيشون حول نهر أورينوكو على الحدود بين البرازيل والمكسيك، وظلوا حتى فترة قريبة جدا معزولين تماما تقريبا عن كل اتصال بغيرهم من البشر. وقد ورد الحديث عن الطبيعة المتعطشة للدماء، وكذلك القصص عن الحرب القبلية وما تضمنته من قتل الرجال واغتصاب النساء واحتقارهن في كتاب تشانون الشهير الصادر في العام ١٩٦٨ «يانومامو: الشعب المتوحد» The Fierce people. ويزعم تشانون أن الرجال من يانومامو الذين يقتلون يتميزون بكثرة الإنجاب، وهذه المجموعة من الإنسانيات - على الأقل - يبدو أنها تخтар بقعة العنف والقتل^(٢٤).

فليكن ما يكون في هذا الشأن، فهناك مؤشرات أخرى تشير إلى أن الهجرات من أفريقيا التي كانت حاسمة في مستقبل نوتنا، بدأت فقط من نحو خمسين ألف سنة مضت. وكما رأينا في الفصل الخامس كان الهوموساينز الذين غادروا أفريقيا من نحو ١٢٥ ألف سنة مضت، ماضين على طول ساحل البحر الأحمر، يمتلكون أدوات أشوليية^(٢٥). تفتقر تماما إلى ما ظهر بعد ذلك من إتقان وتتنوع. ومن الممكن - إذن - أن الموجات المتتالية من الهجرة من أفريقيا كانت كل منها مصحوبة بتكنولوجيا أكثر تقدما من سابقتها، مما أرغم كل موجة على أن تخضع للموجة التالية.

وقد يرجع تقدم التكنولوجيا - إلى حد بعيد - للظهور التدريجي للغة صوتية مستقلة. وربما كان هذا التطور قد حدث في أفريقيا في الفترة ما بين ظهور الهوموساينز الحديث تشربيعاً من ١٧٠ ألف سنة مضت، والهجرات التي بدأت من ٥٢ ألف سنة مضت. وهذا يعني أن الهوموساينز الأوائل ربما اعتمدوا على الإشارات، أو، وهو الأكثر احتمالاً، على مزيج من الإشارات والأصوات، في الاتصال في ما بينهم. وفي الحقيقة، وقياساً على معدل تحول اللغات المنطقية، تبدو التقديرات لتاريخ ظهور لغة أولى عالمية أكثر اتساقاً ومعقولية عندما تحدده بخمسين ألف سنة مضت لا بأي تاريخ أسبق. ولكن يجب أن نفترض أن البشر قبل هذا التاريخ كانوا «قادرين» على الكلام الذاتي مادام يبدو أنهم بشر بالكامل من الناحية التشربية. وباختصار قد يكون الكلام المستقل في جوهره اختراعاً ثقافياً، وربما يكون قد اكتمل لدى أسلافنا الأفارقة في الفترة السابقة على الهجرات الحاسمة قبل خمسين ألف سنة. وهو أمر سوف أعود إليه في الفصل التاسع.

تشريح الكلام

على رغم أن الهوموساينز الأوائل يكاد يكون من المؤكد أنهم كانوا قادرين على الكلام المستقل فإن المحتمل أن هذه القدرة ظهرت متأخراً في تطور جنس الهومو، بل إنها يمكن أن تكون سمة فريدة مقتصرة على نوعنا. وأحد الأسباب التي ظهرت متأخراً لافتراض ذلك هي أن تغيرات تشربية مثيرة كانت ضرورية لتحليل أجدادنا من رئيسيات قادرة فقط على إصدار الصرخات والقبعات غير الإرادية إلى بشر ذوي أصوات مبنية بالكامل. وقد رأينا في الفصل الثاني أن أصوات الرئيسيات الأخرى لا يكاد يجمعها جامع بالكلام. فهذه الأصوات ثابتة ولا إرادية إلى حد بعيد، وليس فيها ما يشبه مرونة وتوليدية الخطاب الإنساني. وهي نقطة ما على طول الخط من القردة العليا إلى البشر اكتسبنا القدرة لا على أن ننطق فقط تنويعاً غير عادي من الأصوات، بل على ربطها بطرق جديدة وذات معنى دائماً، لنتج ما يسعدنا أن نطلق عليه اسم الكلام. (فأنت لم يسبق لك قط أن سمعت تلك الجملة من قبل، ولا هذه). إن هذه الاختلافة تطلب تغيرات واسعة في الجهاز الصوتي، وفي طريقة التنفس، وبالطبع في المخ. ولنبدأ بفحص الجهاز الصوتي.

كيف تغير الجهاز الصوتي؟

الحنجرة هي التكوين الذي ينتج أصوات الكلام. وقد ظهرت أولاً مع تطور الرئبة لتطرد أي شيء من الجهاز الرئوي فيما عدا الهواء. وكانت في مبدأ أمرها رباطاً عضلياً حول المزمار يغلق الجهاز، وأشبه ما يمكن بخط تربطه حول فتحة بالون. ثم تطورت فيما بعد أكثر لمنع الهواء من دخول الرئتين أو الخروج منها، مثلاً يحدث عندما يمسك المرء أنفاسه، ثم تطورت أكثر لتصدر الصوت. والفقariات ابتداءً من الضفادع حتى الإنسان تصوت بإمرار الهواء خلال الأحبال الصوتية الواقعة في الحنجرة لتذبذب منتجة الصوت. وهذه الوظائف المترافقية للحنجرة أمثلة تقليدية للاكتساب حيث التكوينات التي تطورت لأداء وظيفة ما تفترض فيما بعد لأداء وظيفة أخرى^(٣٦).

إن التردد الأساسي للصوت الناتج من الأحبال الصوتية يمكن أن يتراوح من مائة هرتز (الهرتز دورة في الثانية) في الرجال البالغين إلى نحو خمسين هرتز في الأطفال الصغار. وعلى رغم أن ذبذبات الأحبال الصوتية تتنبّع الجرس الأساسي لصوت شخص ما فإن الأصوات اللينة المختلفة - بصفة خاصة - تعتمد جوهرياً على الطريقة التي يرشح بها الجهاز الصوتي الصوت. وفي هذا الترشيح تتولد ترددات أخرى كثيرة من التاغم (التوافق الصوتي). إن تكبير بعض الترددات أعظم بكثير من تكبير ترددات أخرى. وتعرف ترددات الذروة بالطبيقة الصوت formants وعلى سبيل المثال فإن رجالاً التردد الأساسي لصوته هو ١٢٠ هرتز يستطيع، عندما يقول «آه ah، أن ينتج أكثر من طبقة الصوت بترددات ٣٦٠ هرتز و ٢٢٨٠ هرتز و ٢٠٠٠ هرتز. وبتحويل شكل الجهاز الصوتي نستطيع أن نحوال الطبيقة الصوت لنتاج المدى الكامل من الأصوات اللينة بدءاً من صوت ee شديد الانضغاط في eeee! إلى صوت ah الشبيه بصوت الخراف في baaa! إلى صوت oo الشبيه بصوت الأبقار في moo!^(٣٧) إن هذه الأصوات اللينة الثلاثة التي تمثل بشكل أكثر رسمية في الحروف «ا» و«اه» و«oo» تعرف باسم الأصوات اللينة العلامات point»، محددة أطراف إنتاج الأصوات اللينة. وهي الأصوات اللينة الأكثر شيوعاً في اللغات الإنسانية^(٣٨). وهي أيضاً نظائر للألوان الأساسية، من حيث إن كل الأصوات اللينة الأخرى تقع في «الفضاء» الذي تحدد. انطق كلمة

«why» متسائلاً ببطء وتعمد شديدين، مبالغًا في إخراج الأصوات اللينة، وسوف تغطي تقريرًا كل الإمكانيات - أو على الأقل سوف تفعل ذلك إذا تصادف أن كنت أستراليًا أو من الكوكتني (سكان شرق لندن).

يظهر الشكل (٢ - ٧) الجهازين الصوتين للشمبانزي والإنسان. إن الفوارق واضحة. فالحنجرة تقع في الإنسان أعمق كثيراً في الحلق منها في القردة العليا. وهذا يعني فرصة أكبر بكثير لتغيير نبرة الصوت modulation، إذ إن الجهاز الصوتي هو من الناحية الأساسية أنبوب مزوي بزاوية قائمة يمكن أن ينضغط في رأس الزاوية. أي في آخر الفم. وهذا التغيير في النبرة يعتمد بصورة حرجية على ما يسمى بالنواطق، التي ناقشتاناها بشكل أكثر اكتمالاً في الفصل السابق: الشفتين، واللسان، وسقف الحنك، والحنجرة (أو صندوق الصوت). واللسان هو أهم هذه النواطق، وهذا هو السبب في أن اللغات كثيراً ما يشار إليها باسم «الألسنة». واللسان هو الذي يقوم بحقيقة بمعظم العمل في إخراج الأصوات اللينة العلامات «i» و«a» و«u» ففي الصوت «a» يرتفع الجزء الأوسط والأمامي من اللسان حتى تلمس الأسنان العليا. وفي الصوت «a» يسقط كل اللسان. وفي الصوت «u» ترتفع مؤخرة اللسان وتمتد الشفتان إلى الأمام (جرب إخراج هذه الأصوات بنفسك لتكتسب شعوراً أدق بها). كذلك فإن اللسان يلعب دوراً حاسماً في إخراج السواكن الشديدة مثل الكاف الفارسية أو الجيم غير المعطشة «b» أو الكاف «k» اللذين يعتمدان على إغلاق آخر الحلق حيث رأس الزاوية بين الأنابيبين. ويشتراك اللسان أيضاً في أصوات مثل السين والتاء والنون «s» و«t» و«n» الشفتان أيضاً مهمتان، وتلعبان دوراً مهماً في إخراج أصوات مثل الباء الخفيفة «b» والباء الانفجارية (باء الفارسية المنقوطة بثلاث نقاط) «w» كذلك تساعد الأسنان، فإنك إن استبعدتها فستجد صعوبة في تطبيق أصوات مثل الفاء «f» والفاء المنقوطة بثلاث نقاط أو الواو الفارسية «v» والثاء والذال «th»، وإذا لم تكن حريصاً فسوف تلفظها جميعاً من غير مخارجها. إن الشمبانزي عاجز تshireحيا ببساطة عن إخراج معظم هذه الحركات الصوتية، وهو سبب من أسباب عجزه علمياً عن إنتاج أي شيء يشبه الكلام الإنساني.

إن نزول الحنجرة في الحلق قد لا يكون نتيجة مباشرة لاختبار الكلام المبين، بل نتيجة ترتبت على المشي على قدمين. إن العمود الفقرى يدخل الجمجمة من فتحة تدعى بالثقب الكبير foramen magnum. ويقع هذا الثقب

في البهائم ذوات الأربع تجاه مؤخرة الجمجمة. أما في الإنسان الذي يسعى على قدمين فقد تحول الثقب الكبير نحو الأمام ومالت الجمجمة إلى الوراء حتى يمكنها أن تتواءن فوق قمة العمود الفقري، مما ترتب عليه أن الفك أصبح أصغر، وإطالة الجهاز الصوتي، وانخفاض الحنجرة^(٣٩). وهذه التغييرات حدثت تدريجياً في مجرى التطور مع التقدم التدريجي في تهذيب الوقفة على القدمين، وربما وصلت إلى اكتمالها في *Homo ergaster* أو *Homo erectus* من قرابة مليوني سنة مضت. وإذا كانت هذه الرواية صحيحة فهي مثل على ما يطلق عليه السبندل (أو عروة العقد)^(٤٠) وهي نتيجة بيوميكانيكية لتعديل بنوي. إن التعديل في حد ذاته ليس له علاقة مباشرة بالكلام، ولكن حدث بالمصادفة أنه يسره.

إن التكيفات المختلفة في الجهاز الصوتي، التي تسمح لنا بإنتاج مختلف أصوات الكلام، يمكن النظر إليها كإشارات، كما أشرت في الفصل السابق. وليس من قبيل الإغراق في الخيال أن نشبهها بالتكيفات التي تحدث داخل القفاز عندما تتحذ اليدي أشكالاً مختلفة، وبالطبع نحن لا نرى معظم هذه الحركات فيما عدا حركات الشفتين عندما نراقب الناس وهم يتكلمون. ومع ذلك فإن إدراك الكلام يعتمد - جزئياً على الأقل - على الإحساس بما تفعله النواطق، وليس على التحليل السمعي الحالص. وهي فكرة يعبر عنها ما يسمى بـ«نظرية المحرك» في إدراك الكلام^(٤١). بل إن رؤيتنا لما تفعله النواطق قد تؤثر على ما نسمعه. فإذا سجلت على شريط الفيديو الصوت^{ag} فإنه سوف تسمع المقطع *da* الذي هو توليفة بين الصوت نفسه وما يبدو أن الشفتين تقولانه. وهذه الظاهرة تعرف بتأثير ماكجورك McGurk^(٤٢)، ويستطيع المتحدثون من بطونهم أيضاً أن يخدعونا لنظن أن الدمى هي التي تتكلم، وذلك بالإبقاء على شفاههم مطبقة بقدر الإمكان مع تحريك أفواه الدمى متوافقة مع إصدارهم لكلماتهم، وبيدو أنه حتى الكلام نفسه لم يفلت من أصوله الإشارية. بل لعله مدد ببساطة المخزون الإشاري، أو قدم إشارات مسموعة غير مرئية جزئياً على الأقل.

إن التعديلات في الجهاز الصوتي قد لا تكون مدفوعة كلياً بإصدار الصوت. فنحن نستطيع أن نتصفح بطريقة ناطقة ومبنية بشكل معقول دون أن نستخدم الصوت أطلاقاً، كما يحدث عندما نهمس. وكثير من أصوات الكلام

مثل «f» و«s» و«ا» و«p» و«k» وما إليها مهمسة فإذا جهروا بها نتجت مجموعة أخرى من الأصوات هي «v» و«Z» و«a» و«b» و«g» على الترتيب - وزدنا بذلك المجموعة الشاملة من الأصوات. وقد تكون الإشارات الفمية نبعث أصلاً من الأصوات المهمسة، مثل الطقطقات أو شيء شبيه بالتمطق بالشفتين وأصطاك الأسنان لدى الشمبانزي (مما سيرد وصفه بتفصيل أكثر فيما بعد) أو حتى إشارات مرئية يضاف إليها لاحقاً توسيعاً لنطاقها وإلattach الإشارات المخبأة للأذن. وعلى رغم أن انخفاض الحنجرة كان حاسماً في تطور الكلام البشري، فعلله لعب دوراً آخر مختلفاً تماماً. فعموماً كلما كبر الحيوان حجماً طال جهاز الصوتى، وتعتمد ترددات طبقة الصوت (formant) بدورها على طول الجهاز الصوتى. والحيوانات الكبيرة ذات الأجهزة الصوتية الطويلة تمثل إلى أن يكون لها طبقة صوتية متدينية، أو بكلمات أخرى أصوات عميقة. لذلك فمن الممكن أن يكون انخفاض الحنجرة قد انتخب ليجعلنا نبدو أكبر حجماً مما نحن عليه في الحقيقة، وبالتالي نفرز الحيوانات المفترسة الخطيرة المحتملة. وبعض الطيور، لتحمل عليها البركة، طورت قصبة هوائية مطولة تلتقي داخل الجسم، بما يطيل كثيراً طول الجهاز الصوتى، ويختفي ترددات طبقة الصوت، ويعزز - افتراضياً - الإحساس بالحجم^(٤). ولذلك، عندما يهددكأسد في المرة القادمة، لا تصرخ، وبدلًا من ذلك حاول أن تزار أو تزمنجر بأعمق صوت يمكنك أن تستجتمعه.

إلا أن هذه التعديلات في الجهاز الصوتى لم تكن بلا ثمن. فانخفاض الحنجرة يعني أن التنفس والبلع يجب أن يتشاركاً في الممر نفسه. والناس - خلافاً للثدييات الأخرى - لا يستطيعون التنفس والبلع في وقت واحد. وهم بذلك معرضون بصفة خاصة للاختناق. فإذا كان هذا هو الثمن الذي دفعناه من أجل الكلام؛ فإن الكلام - إذن - يجب أن يكون ذات أهمية تكيفية كبيرة في التطور البشري، رغم ما قد تحدّرنا منه كلمات لوكريتيوس De Rerum Natura حين قال «من وسط ينبوغ المسرات نجم شيء مرير خنقهم جميعاً وسط الأزماء».

لا تبدأ الحنجرة نزولها البطيء حتى سن ثلاثة شهور (وهذا هو السبب في أن الأطفال الرضع يستطعون الرضاعة والتنفس في وقت واحد)، وتستقر عند أدنى وضع تصل إليه بعد سن الثالثة أو الرابعة. ويحدث نزول

ثان أصغر عند الذكور في سن المراهقة فيخشوشن صوت الرجل الصغير - حتى يكون صوته الأعمق هذا، فيما يفترض، أكثر فعالية في إفراغ وإبعاد الحيوانات المفترسة. ولكن ليست هذه نهاية المطاف. في مسرحية شكسبير «كما تهوى» يلاحظ جاك أنه في آخريات العمر يأتي على الرجل حين فيه: «صوته الرجالـي الكبير».

يتحول ثانية نحو حدة الصوت وعلو طبقته الطفولية، وإلى الصفير في جرسه». ليس هبوط الحنجرة وحده هو ما يفرقنا من القردة العليا الأخرى. ويظهر الشكل (٢ - ٧) أن الشمبانزي له، مثل سائر القردة العليا وكثير من الرئيسيات الأخرى، كيس هوائي حنجري يمتد خارجاً من الحنجرة تحت جلد الرقبة والزور. وهو يمكن أن يحوي ستة لترات من الهواء، ويقاد يكون من المؤكد أنه يلعب دوراً في إصدار الصوت، ولكنه غائب تماماً في الإنسان. ويظن توكمه فيتش أنه قد يكون مهماً في إصدار النداءات العلية، ولكن ليس في الكلام. ومرة أخرى يبدو أن الكلام مختلف اختلافاً أساسياً عن أصوات الحيوانات.

متى حدثت هذه التغيرات الملحوظة في الجهاز الصوتي الإنساني في تطور نوعنا؟ أحد الأدلة يأتي من دراسة العصب المعروف بالعصب تحت اللساني الذي يثير عضلات اللسان. وفي الثدييات يمر هذا العصب في القناة تحت اللسانية في قاع الجمجمة. وهذه القناة في الإنسان أكبر كثيراً بالقياس إلى التجويف الفمي منها في القردة العليا، ويفترض أن ذلك بسبب أن إنتاج الكلام يتطلب وحدات محركة أكثر نسبياً مما يحتاج إصدار نداءات القردة العليا. وتظهر قياسات بقايا الهياكل العظمية للأحافير أن القناة تحت - اللسانية في أفراد *الـ Australopithecus* الأوائل، وربما في *الـ Homo habilis* كانت تقريباً في حجمها نفسه في القردة العليا الحديثة. وفي المقابل احتوت جمجمتان من إنسان نياندرتال وواحدة من أوائل الـ *الـ hominid* على قنوات تحت - لسانية في حدود حجمها في الإنسان الحديث. ومن هنا تم استنتاج أن القدرة على الكلام كانت قائمة منذ ٣٠٠ ألف سنة على الأقل. وهو التاريخ التقريري لأقدم جمجمة لإنسان نياندرتال (٤٤). ومن المعترض به عموماً أن أفراد النياندرتال يتميزون من أفراد الـ *hominid*، ولكن لهم سلفاً مشتركاً يعود إلى نحو ٥٠٠ ألف سنة مضت (٤٥). وقد يكون معقولاً أن نستنتج أن هذا السلف المشترك كان يمتلك أيضاً سيطرة كافية على اللسان من أجل إخراج الكلام المنطوق.

ولكن فيليب ليبرمان دافع طويلاً عن فكرة أن التغيرات التي نتجت في الجهاز الصوتي للإنسان الحديث لم تكتمل حتى ظهور نوعنا منذ نحو ١٥٠ ألف سنة مضت^(٤٦). وفي رأيه أنها كانت موجودة أيضاً بصورة غير كاملة في إنسان نياندرتال منذ ٢٠ ألف سنة مضت. وفي أطفال البشر يصعب نزول الحنجرة في السنوات الأولى من العمر تسريح الوجه، ولذلك فإن أفواهنا - نحن البشر - أقصر طولاً من الخلف إلى الأمام قياساً إلى الشمبانزي وسائر الرئيسيات^(٤٧). وبطبيعة الحال تقترب طول الحنجرة، الفرع الآخر من الزاوية القائمة التي يشكلها الجهاز الصوتي.

ويرى ليبرمان أن فرعي الأنف يجبر أن يتقاربا طولاً لتمكيننا من إنتاج الأصوات اللينة العلامات (point vowels) التي تحدد مدى الأصوات اللينة التي نستخدمها في كلامنا الطبيعي وتظهر الشواهد الأحفورية أن أبناء عمينا النياندرتال ليست لهم وجوه مسطحة كوجوهنا، ولذلك فإن لهم أفواها طويلة كأفواه القردة العليا، ولما كان الظاهر أن تسريح الوجه لم يحدث في النياندرتال، فإننا نستطيع أن نفترض بصورة معقولة أنه لم يحدث نزول للحنجرة، أو على الأقل لم يحدث بصورة كاملة.

وعلاوة على ذلك، فلكي يضاهي طول بلوزم النياندرتال طول فمه كان يجب أن تقع الحنجرة في الصدر. وهذا بالتأكيد كان سيمعن المخلوق المسكين من البلع وفي حين أن هذا قد يفسر لنا لماذا انقرض النياندرتال، فالمعقول أكثر من الناحية الظاهرية أن نفترض أن التغيرات في الوجه والجهاز الصوتي التي أعطتنا القدرة على الكلام المنطوق لم تحدث أو لم تكتمل في النياندرتال^(٤٨). وإذا كان نقاش ليبرمان صحيحاً فلابد أن الجهاز الصوتي الإنساني ظهر بكمال تشكيله منذ اختلفت الطرق بين الهووموساينز *Homo sapiens* والنياندرتال^(٤٩). وفي الحقيقة فإن هذا قد يكون جزءاً حاسماً في «حدث الانفصال التطوري» الذي أعطى النشأة لنوعنا منذ ١٥٠ ألف سنة.

ولكن ليس محتملاً أن الكلام نفسه وصل وجاء. فحتى ليبرمان يعترف بأن النياندرتال ربما عرف شيئاً من الكلام، ولكن ليس على النطاق الكامل للكلام الذي عرفه الـ *الهووموساينز*. وإنما ربما على النطاق الصوتي لصفار أطفال الإنسان الحديث. إن التعديلات في الجهاز الصوتي، إلى جانب التغيرات الأخرى (التي سنستعرضها فيما يلي) لابد أنها حدثت تدريجياً، حتى وصلت إلى مستواها الحالي من الوضوح مع ظهور نوعنا.

تنفس الهواء

يتطلب الكلام سيطرة دقيقة على التنفس، فنحن نتحدث ونحن نتنفس، على المخرج نفسه، كما هو واقع الأمر، لذلك فإننا عند نطق جملة طويلة، أو إقاء حديث، نتنفس ببطء، ونأخذ شهيقاً حاداً من حين إلى آخر لنحدد التزود بما نحتاجه من الهواء. يا للعجب! إنك إن حاولت أن تتكلم وأنت تلتقط أنفاسك فسوف تجد أن النواطق تعمل بصورة كافية، ولكن الصوت الفعلي الصادر ينحدر إلى صوت أحش منخفض غير مريح لتنقية الصفادع. ولعل هذا هو الخطأ الذي ترتكبه الصفادع. فأثناء الكلام يجب السيطرة الدقيقة على تدفق الهواء إلى الخارج لتوفير التفيمات والتشديدات المطلوبة في الكلام الطبيعي. وعلى رغم أن المعروف عن كيفية تنفس الرئيسيات غير الإنسان عند إصدارها الأصوات قليل، لكن يبدو أنها تصدر الأصوات سواء وهي تأخذ الهواء أو تلفظه، وأنها تتبع وحده صوت واحدة في كل حركة مفردة للهواء. وفي المقابل فإن زفيرا واحداً خلال الكلام الإنساني يستغرق عادة ما بين ثانية وست ثوان، وقد يمتد إلى اثنين عشرة ثانية^(٥٠). وبالطبع فإنه يضم تنوعاً كبيراً من وحدات صوت مختلفة. وأنا أراهن على أنك تستطيع أن تتطبق هذه الجملة في نفس واحد.

وبالطبع، فإن السبب الرئيسي في أن الحيوانات تتنفس هو إمداد الرئتين بالهواء والتزود بالأكسجين اللازم لإبقاءنا أحياء. دور التنفس في الكلام هو مثل آخر على اكتساب وظيفة جديدة *exaptation*، لكن هناك اختلافات بين الطريقة التي نتنفس بها طلباً للهواء، المعروفة بـ «تنفس الهادئ» والطريقة التي نتنفس بها لإنتاج الكلام: ففي الكلام تبقى عضلات التنفس ضغط الهواء تحت الحنجرة مباشرةً - ضغط الهواء تحت المزمار - ثابتنا تقريرياً، وبذلك يتشكل الصوت بغض النظر عن مدى امتلاء الرئتين. إنك تستطيع أن تفرغ الرئتين وتستمر قليلاً في الحديث، وإن يكن بقليل من الإجهاد. (جرب). إن هذه السيطرة معقدة فعلاً، إذ إن أنماطاً مختلفة من النشاط العضلي مطلوبة، اعتماداً على حجم الهواء في الرئتين^(٥١).

التنفس الهادئ ينطوي على حركات من الحجاب الحاجز، في حين أن التنفس المحكم بدقة أكثر والمطلوب للكلام يتطلب تشغيل عضلات أكثر في البطن والصدر. وعضلات الحجاب الحاجز المشتركة في التنفس الهادئ

يحركها العصب المبهم (Vagus nerve)^(*)، ولكن عضلات الصدر والبطن المشتركة في الكلام تحركها المنطقة الصدرية من الجبل الشوكي. وهذه المنطقة في الإنسان الحديث أكبر مما هي في سائر الرئيسيات بما فيها القردة العليا ويفترض أنها تعكس المطالب الإضافية التي وضعها الكلام على هذه العضلات. وتظهر دراسات أحافير الإنسانيات أن هذا التوسع في تلك المنطقة لم يكن موجوداً في الإنسانيات الأولى، ولا حتى في *Homo erectus* الذي يعود تاريخه إلى ٩٠١ مليون سنة مضت. ولكنه موجود في بعض أحافير من النياندرتال^(٥٢). وعلى ذلك فإنه يمكن أن يكون قد تطور شكل - بدائي على الأقل - من الكلام لدى السلف المشترك لنا وللنياندرتال منذ نحو ٥٠٠ ألف سنة مضت.

وهذه التكيفات في السيطرة على التنفس، إلى جانب التعديلات في شكل الجهاز الصوتي، هي مهمة في الغناء، كما هي مهمة في الكلام، إن لم تكن أهم. ويظن تشارلز دارون، الذي كان مفتوناً بفناء الطيور، أن الكلام يمكن أن يكون قد تطور من الغناء، وأن ذلك يرجع - إلى حد كبير - لما يتضمنه الغناء من إثارة جنسية:

«عندما نعالج الانتخاب الجنسي سوف نرى أن الإنسان البدائي، أو بالأحرى نوع من السلف الأول للإنسان، ربما استخدم صوته في البداية في إنتاج إيقاعات نغمية موسيقية حقيقة كما في الغناء، كما تفعل بعض الجиبيونات والقردة العليا في أيامنا هذه. ويمكننا أن نستخلص من نظائر واسعة الانتشار أن هذه القدرة التي تبذل بوجه خاص خلال التعدد والمغازلة بين الجنسين قد عبرت عن مختلف المشاعر مثل الحب والغيرة والزهو بالنصر، وكانت بمنزلة تحد للمنافسين. ولذلك، فمن المحتمل أن تقليل الصيحات الموسيقية بالأصوات المنطقية المفصلة هي التي أفسحت الطريق للكلمات كي تعبر عن مختلف المشاعر المعقدة»^(٥٣).

وقد تابع آخرون فكرة مشابهة^(٥٤). فلقد رأينا أن النقرات الإيقاعية وصيحات النعاب اللاهثة لدى الشمبانزي توفر فيما يبدو طريقة لحفظ على الروابط بين أعضاء الجماعة، وأن الأداء الثنائي شائع أيضاً بين رئيسيات العالم

(*) العصب المبهم: أحد الأعصاب الججمجمية العشرة وأنطولها. ويمر بالرقبة والبطن والصدر موفراً بالإحساس لجزء من الأذن واللسان والحنجرة. وهو حافظ الحركة للجيال الصوتية. وحافظ الحركة الإفرازي للأحشاء البطينية والصدرية [المترجم].

القديم الأخرى مثل قرود الاندرى والطيطي والترسير والجبيون^(٥٥). آه، والطيور تغنى، ألا تفعل؟ - وربما للسبب نفسه إلى حد بعيد. إن الموسيقى شأنها شأن الكلام نشاط إنساني كلي الوجود، على رغم أن معظمها أفضل كثيراً في الكلام منه في الغناء. وعلاوة على ذلك فإن الكلام القاسد، وإن لم يكن دائمًا بريئاً من الفحوض، ينقل معلومات أكثر دقة وضبطاً في معناها ودلائلها مما تفعل الموسيقى التي تميل إلى نقل مشاعر مبهمة أو انبطباعات مجملة لا معانٍ محددة - وإن كنت لا أود أن أهون من شأن تعقيدات سيمفونيات بيتهوفن - واحتمال اختلاف الناس بشأن الرسالة المتضمنة في قطعة موسيقية، مهما تكون براعة صنعتها، أكثر من احتمال اختلافهم بشأن الرسالة المتضمنة في وثيقة صيف بدقة. وأحد جوانب الكلام التي قد تكون مشتقة من الغناء هو أوزان الشعر وعروضه، والتفاير في التغيم والنبر، وفي ارتقاء طبقة الصوت مما يميز مختلف أنواع الجمل: فالأمر الحازم غير السؤال الخجول. وأنت قد تستطيع أن تعرف الفرق حتى في لغة لا تعرفها. إن افتراض أن الإنسانيات الأولى عرفت مرحلة من الغناء العام، يفترض أنه كان حول النيران التي توقد في أماكن التجمع، أو بالتردد المترافق الطبقات في الوديان، هو افتراض يمضي خلف الشواهد^(٥٦)، ولكن قد يكون له كما له في الواقع الأمر. شيء من القبول الظاهري.

التغييرات في المخ

قد تكون التغييرات في الجهاز الصوتي، وفي التحرير العصبي للسان، وفي السيطرة على التنفس، كلها ضرورية لظهور الكلام، ولكنها ليست كافية. فحتى نصنع أصوات الكلام يجب أن نزامن بدقة بين إنتاج الأصوات وحركات النواطق مثل اللسان والشفتين. وحتى نتكلم فعلياً يجب أن نصل إلى تكوينات المخ التي تحكم فهم العالم ومعرفته، والتي تحدد الأشياء التي نريد أن نتحدث عنها. وأن نربط ذلك كله معاً فإنه يتطلب برمجة معقدة، ولذلك نحتاج إلى مخ، أو إلى نصف مخ. نحن نستخدم نحو مائة عضلة عندما نتكلم وننتج فونييمات بمعدل من عشرة إلى خمس عشرة في الثانية^(٥٧). ونظراً إلى تنوع الأصوات التي نقومها معاً عندما نتكلم، فمن غير المحتمل أن يحدث ذلك دون شيء من التدخل على الأقل من لحاء المخ، ذلك السطح المجعل من المادة الرمادية الأحدث تطوراً والملمح البارز للمخ الإنساني.

أول كل شيء - بالطبع - أن المخ أصبح، ببساطة، أكبر. فمخ الإنسان، كما رأينا في الفصل الخامس، حجمه ثلاثة أضعاف ما يتوقعه المرء لرئيس في حجمنا. والزيادة ملحوظة بصفة خاصة في اللحاء الدماغي وفي نسبة المادة الرمادية إلى المادة البيضاء^(٥٨)، مما يبرز إشارات هيركول بواروت المتكررة إلى أهمية «خلايا الرمادية الصغيرة»^(٥٩). وإضافة إلى ذلك توسيع بصورة غير مناسبة الفصوص الجبهية المهمة للذاكرة قصيرة المدى للتخطيط، وهو تطور يجب - بالتأكيد - أن يكون له آثره في إنتاج جمل طويلة مثل هذه التي بين يديك وفي فهمها^(٦٠). كذلك، فإن الفصوص الجبهية أكثر تعقيداً، أو «لفلة» من الأجزاء الأخرى في المخ الإنساني^(٦١). وهذا التعقيد هو طريقة المخ في حشو سطح أكبر في حجم صغير، كما يفعل الإنسان عندما يكور ورقة كبيرة ليحشو بها صندوقاً صغيراً.

ولكن المخ تغير بطرق أخرى أيضاً، وقد لاحظ نعوم تشومسكي ذات مرة أن «الشمبانزي ذكي جداً، ولديه كل أنواع التكوينات الجامحة للحس والحركة معاً sensorimotor constructions (وظيفة التسبيب، وظائف التمثيل، الوظائف السيميويطية بالخاصة بالدلائل والرموز - وهلم جرا) ولكن شيئاً واحداً مفقود، ذلك الجزء الصغير من النصف الأيسر (من المخ) المسؤول عن الوظائف المحددة جداً للغة الإنسانية»^(٦٢). ربما كان تشومسكي قد بالغ في تقدير القدرات الفكرية للشمبانزي، ولكن هذا «الجزء الصغير» الذي ظهرت لفترة قصيرة في الشمبانزي، هو ما يفترض أنه منطقة بروكا، التي ظهرت لفترة قصيرة في الفص الثالث. وتقع هذه المنطقة في الجانب الأيسر من اللحاء الجبهي أمام المنطقة التي تسيطر على حركات الفم واليد. وقد سميت باسم الطبيب الفرنسي الشاب بول بروكا الذي اكتشف في ستينيات القرن التاسع عشر أن التلف في هذه المنطقة ينتج عنه فقدان النطق. كان أحد مرضى بروكا يدعى باسم تان، لأن تان كان هو الصوت الوحيد الذي يستطيع أن يؤديه. ولكنه كان قادراً على أن يفهم كلام الآخرين، وكان يستطيع أن يحرك شفتيه ولسانه طبقاً للأوامر. ويبدو أن منطقة بروكا مشتركة بشكل حاسم في تنظيم اللغة المنطوقة، وإن كان يبدو أنها لا تلعب هذا الدور إلا في الإنسان. فتلتقط المنطقة الماناظرة لها في القرد، إلى جانب المناطق المحيطة بها والمناطق الماناظرة في الجانب الأيمن من المخ ليس له أي تأثير يمكن إدراكه في إصدار الحيوان للأصوات^(٦٣).

بعد قليل من اكتشاف منطقة بروكا اكتشف طبيب الأمراض العصبية الألماني كارل فيرنيكه أن التلف الذي يصيب جزءاً خلفياً من المخ حول نقطة التقاء الفصوص الصدغي والجداري والقذالي ينبع عنه فقدان لفهم الكلام. كل هذه الملاحظات وغيرها بينت بوضوح أن اللحاء الدماغي الأيسر مهم وحاصل في اللغة، على الأقل لدى الفالبيبة العظمى من الناس. وهناك أيضاً دليل على أن منطقة فيرنيكه - شأنها شأن الفصوص الجبهية أكثر تجعيداً ولطفة من الأجزاء الأخرى من المخ. إن التجاعيد تجلب الحكمة بأكثر من طريقة^(٦٤). وقد كان الظن لفترة طويلة أن اللغة أمر يتعلق بالضرورة بوجود ألياف وجوهرياً بمنطقة فيرنيكه لفهم اللغة ومنطقة بروكا لإنتاجها، مع وجود عصبية رابطة بينهما لتأكيد أن ما نقوله له معنى. ويقاد يكون من المؤكد أن وجهة النظر البسيطة هذه خطأ، فالتألف في منطقة بروكا ينبع عنه فقدان بعض القدرة على حل تركيب الجمل المسموعة، ولذلك فإن منطقة بروكا قد لا تكون مشاركة فقط في إنتاج الكلام. وقد يكون لها دور أكثر عمومية في التراكيب.

إن أنماط البصمات الموجودة في داخل جماجم الأحافير توحى بأن هذه التغييرات في المخ بدأت تتطور مع الـ *الهوموهابيليس* *Homo habilis* منذ نحو مليوني سنة مضت. وهذه البصمات يمكن الكشف عنها على سطح الجدران الداخلية بملء الجماجم أو بقاياها بعصارة نباتية سرعان ما تتاخر عن تعرضها للهواء (اللثى) وهي تقنية ابتكرها رالف ل. هولوواي. وتظهر الجدران الداخلية أين كانت تقع الشقوق أو الأخدود على سطح المخ، وبالتالي يمكن تقدير أحجام الفصوص والمناطق المميزة المختلفة ومواقعها. ويبدو هناك توسيع يقابل منطقة بروكا في الجانب الأيسر من مخ الـ *الهوموهابيليس* *Homo habilis*^(٦٥)، وهناك شاهد أيضاً على أن ما يدعى بالفصصين الجداري الأصفر في الـ *الهوموهابيليس* أكبر منه في الشمبانزي وفي الإنسان الجنوبي *Australo pithecius* على رغم أن البعض ينماذرون في ذلك^(٦٦). وإذا كان هذا صحيحاً فإنه يمكن أن يُعزى - جزئياً على الأقل - إلى توسيع في منطقة فيرنيكه. وقد ملا الإعجاب فليب في. توباس بهذه الادعاءات بما يكفي لأن يعلن: «إن ظهور آثار كل من الفصصين الجداري الأصفر القوي ومنطقة بروكا البارزة في الجدران الداخلية لجمجمة الـ *الهوموهابيليس* يمثل

المرة الأولى في التاريخ المبكر (للهنسانيات) التي تظهر فيها هاتان القاعدتان العصبيتان الأهم للغة في السجل العصبي القديم^(٦٧). وعلى أي حال، فإن إعلان توبيراس ينبغي تخفيه في ضوء الادعاء الأخير بأن السطح الصدغي، وهو منطقة تتدخل مع منطقة فيرنيكه أكبر في اليسار منه في اليمين في الشمبانزي^(٦٨). وسوف يناقش هذا أكثر في الفصل القادم.

غير أن كل هذه التغيرات قد تكون لها علاقة باللغة أكثر منها بالكلام، كما أوضحت الدراسات التي أجريت على هؤلاء من لغتهم الأصلية إشارية. فاللغات الإشارية، شأنها شأن اللغات المنطوقة، تتغزل إذا لحق تلف بالجانب الأيسر من المخ، وبالطرق نفسها^(٦٩). وقد أظهرت دراسات تصوير المخ أن منطقة بروكا تنشط عندما يستخدم الصم الإشارات سواء لكلمات^(٧٠) أو جمل^(٧١) في لغة الإشارة الأمريكية. ولكن دراسةأخيرة أجرتها هيلين نيفيل وزملاؤها، مستخدمن تقنية الرسم السطحي بابتعاث البوزيترونات (PET) للكشف عن نشاط المخ، قد أثارت الجدل، لأنها أظهرت نشاطاً ممتداً في الجانبين الأيسر والأيمن معاً عندما يشاهد الصم شريطاً لمشير ينتج جملة الإشارة الأمريكية^(٧٢). ومع ذلك فإن المناطق التي نشطت في الجانب الأيسر كانت - بصورة جوهرية - هي المناطق التي تنشط لدى المتمعن بحاسة السمع عندما يقرأون نصاً إنجليزياً مطبوعاً. وأظهر عدد من الدراسات أن الجانب الأيمن من المخ ينشط أيضاً عندما يستمع الناس إلى اللغة المنطوقة^(٧٣). وقد يمكن أن يُعزى النشاط الأكثر تشتيتاً في الجانب الأيمن من المخ لدى مشاهدي الفيديو الصم ببساطة إلى الجانب الأكثر ارتباطاً بالمكان في اللغة الإشارية^(٧٤). ولكن في كل الأحوال يبدو أن «إنتاج» الإشارات ينشط فقط في الجانب الأيسر، مما يتفق مع وجهة النظر القائلة إن التركيب حجر الزاوية وحده لا غير في اللغة الحقيقة، هو لدى معظمنا خاصية للجانب الأيسر.

لقد رأينا في الفصل الثالث أن منطقة في مخ القرد تقابل منطقة بروكا هي موقع «الخلايا العصبية المرأة» التي ترسم خريطة لحركات الوصول والإمساك المتضورة لتطابقها على تلك التي يؤديها الحيوان نفسه. ويبعد أن منطقة في الفص الجداري الأيسر لمخ الإنسان، قريبة من منطقة فيرنيكه وقد تتدخل فيها، تخزن برامج لتنفيذ الأفعال المهارية، بما فيها الأفعال اليدوية^(٧٥). وفي الحقيقة يبدو أن هذه المنطقة جزء من نظام الخلايا

العصبية المرأة، الذي ناقشناه في الفصل الثالث، ولكن لدى الإنسان، إذ إن تلفها يؤدي إلى تعطل القدرة على التعرف على الأفعال المهارية، وأيضاً القدرة على أدائها^(٧١). وفي ظني أن هذه التوسعات والتجميدات في الأجزاء المرتبطة باللغة في المخ، لها علاقة باللغة نفسها، وربما بصورة أعم بتخطيط الأفعال المعقدة وتنفيذها، وليس مقتصرة تحديداً على الكلام، إنها يمكن أن تقود إلى ظهور التراكيب وال نحو، ولكنها تأتي، في البداية على الأقل، في سياق الاتصالات الإشارية وليس في سياق الكلام.

ولكن الكلام، في ظهوره التدريجي، خلق مطالبه لدى المخ. فكما رأينا حتى السيطرة على التنفس المطلوبة للكلام معقدة، وليس مما يدعو إلى الدهشة أن البحث كشف عن أنها يمكن أن تكون - جزئياً على الأقل - تحت سيطرة اللحاء الدماغي. وقد أظهر جراح الأعصاب المشهور ويلدر بنفيلد في ثلاثينيات القرن الماضي أن تحفيز ما يسمى بلحاء الحركة يجعل المرضى في بعض الأحيان يصدرون أصواتاً، عادة من دون تحريك شفاههم أو أسنتهم. وهذا التصويب، وإن لم يكن مبيناً، كان شبيهاً بالكلام في أنه لم يكن يحدث إلا والمريض يزفرون أنفاسهم^(٧٢). وأظهرت دراسة أحدث أن النشاط في منطقة اللحاء الحركي نفسه على جانب منطقة اللحاء الجامع بين الحركة والحس ومنطقة الحركة التكميلية في الفص الجبهي، كان مصحوباً - تحديداً - بالتنفس أثناء الكلام^(٧٣). وقد ظهر أيضاً أن لحاء الحركة ينشط عندما يزفر الناس بزادرتهم من دون تصويب^(٧٤). ومن المثير للاهتمام أن السيطرة على التنفس في هذه الدراسات تبدو موزعة على جانبي المخ بالتساوي، في حين أن الجوانب الناطقة للكلام يسيطر عليها الجانب الأيسر من المخ لدى معظم الناس.

ونحن نعرف الآن أن المناطق تحت اللحائية، وخصوصاً ما يعرف بالعقد القاعدية مشتركة أيضاً بصورة مهمة في الكلام^(٨٠). ولذلك فمن الخطأ الادعاء بأن السيطرة على الكلام مختلفة تماماً عن السيطرة على إصدار الأصوات في الرئيسيات غير الإنسانية. فالتطور، كما قال دارون نفسه، هو «تحدر من الأصل مع تعديل»^(٨١)، فبعض آليات التصويب امتدت في البشر لتضم بني لحائية، وبذلك اكتسبنا درجة أكبر بكثير من المرونة ومن التنظيم اللاحق لم تكن ممكنة في أجدادنا من الرئيسيات.

وضع ما لا ضرورة له

قدم بيتر ماكنيلاغ منظورا آخر حول إرهادات الكلام، قائلا إنه تطور من «دوريات النوسان الفكي المرتبطة بتناول الطعام»^(٨٢) ingestion-related syclicitics of mandibular ascillacion أظن أنها هي حد ذاتها لا تخلو من التشدق. إن الحركات المتكررة للفم والفك قائمة حولنا ما دامت الحيوانات تمضغ طعامها. والكلام الإنساني يشبه الأكل في أنه يتكون من تبادلات متكررة من فتح وإغلاق الجهاز الصوتي، كما يفعل الأطفال الرضع عندما يثابرون على ببرتهم، ثم يُينى الكلام على تكييف وتعديل هذا التمطط التكراري. وفي الحقيقة يستطيع المرء ملاحظة التحول الجاري عندما ينتقل الأطفال من تكرار المقطع نفسه بابا-با أو جاجاجا ga ga ga لانتاج تنويعات مثل با-بي ba-bee أو دا - دي da-dee، ثم يتبع ذلك في السنة الثانية تراكم سريع الكلمات، ترتبط بعد ذلك لتشكل جملة، وفي هذا الصدد يوفر تقدم المتاليات الصوتية في الطفولة الأولى والمبكرة - فيما يرى ماكنيلاغ سجلا أحفوريا للكلام الحقيقي، إنه على الأقل أقرب شيء إلى سجل أحفورى نمذلكه، مadam الكلام نفسه يتعذر.

إن نداءات الحيوانات لا تخبرنا إلا بقليل عن تطور الكلام نفسه، إذ إنها تميل إلى أن تكون شاملة، وإذا تكررت لا تتضمن ترتيبات مختلفة لمكونات فرعية مثل الكلمات. ولعل المفتاح الأفضل يأتي من الحركات اللاصوتية للفم. فالرئيسات اللإنسانية تستخدم حركات متكررة مثل التمطط بالشفتين واللسان واصطراك الأسنان كوسائل للاتصال، والوسيلة الأكثر شيوعا منها هي التمطط بالشفتين حيث يتحرك الفك إلى أعلى وإلى أسفل، وتفتح الشفتان وتغلقان قليلا، ويتحرك اللسان أماما وخلفا بين الأسنان («تمطق الشفتين» نوع من التسمية الخطأ، إذ إن اللسان هو الذي يقوم بالعمل حقيقة، وإن كان من الصعب اكتشاف ذلك عن طريق الرؤية. «إن تمطق الشفتين مسموع وإن كان لا يتضمن تصويبا، وهو يستخدم في التفاعل بين واحد وواحد، وفي بعض الأحيان يتبادله المشاركان»^(٨٣).

ويرى ماكينيلاغ أن هذه المتراليات التكرارية، شأنها شأن التتالي في اللغة البشرية، مبنية على تكرار فتح وإطباق الفك الذي يحدث أثناء تناول الطعام. الطعام من أجل الكلام، كما هي الحال. إنه قد يكون مدحشاً إلا يتضمن الكلام بطريقة ما آليات اهتزاز الذقن - أوالنوسان الفكي إن كنت تحت الكلمات الطويلة المتعاظلة - الذي قد يعود إلى الوراء إلى أصولنا الفقارية. وليس الأكل وحده هو العمل الدوري المتكرر الذي تنخرط فيه، فتحن نهتز مع الإيقاعات من نوع أو آخر بما فيها التنفس والرضاخة والمشي والسباحة، وحتى الجنس، إن كان لي أن أجرب على الإشارة إليه. ومن المحتمل أن هذه الأنشطة الدورية المتكررة المختلفة شتركت في مولد مشترك للإيقاع في جذع المخ، تعدّل وتكيف بالتدريج لكي يؤدي وظائف مختلفة عن طريق المراكز العليا في المخ.

يشكل إيقاع الكلام ما أسماه ماكينيلاغ الإطار الذي يجب أن يولج فيه المضمون - على نحو ما يملأ إنسان مفكرة بالكلمات. والمحتوى بالضرورة يقدم من خلال المناطق اللحائية بما فيها منطقتا برووكا وفيرنيكه اللتان توفران الوصول إلى المعلومات عن العالم الخارجي. ويرى ماكينيلاغ أن نقطة الالتقاء بين الإطار والمضمون هي في الحقيقة منطقة برووكا، مستقida إلى شواهد على أن هذه المنطقة هي جزء من الشبكة التي لها علاقة بالمضغ في الرئيسيات^(٨٤). لكن كون منطقة برووكا مركزاً حقيقة للمضغ هو مسألة خلافية^(٨٥). وهناك جزء آخر من اللحاء الجبهي هو المنطقة المحركة التكميلية قد يلعب دوراً أهم من منطقة برووكا في إنتاج الكلام^(٨٦). وربما كان دور منطقة برووكا في المضغ له علاقة أكثر بدورها العام في برمجة الأفعال سواء كانت بدوية أو فموية^(٨٧).

إن مفترحات ماكينيلاغ هي موضع جدل وخلاف. ولكن جياكومي ريزولاتي المشارك في اكتشاف «الخلايا العصبية المرأة» يقدم يد المساعدة. فهو يرى، إذ ينافق نظرية ماكينيلاغ أن أهمية منطقة برووكا في تطور الكلام ليست في أنها تشارك في حركات الفم والوجه، بل في أنها تخدم في رسم خريطة حركات اليدين المولدة داخلياً لتطابق حركات اليدين المدركة التي يؤديها الآخرون^(٨٨). وهو يؤكد أن اللغة ولدت في الإشارات - ومن أنا

حتى لا أوفق؟ - وحركات الفم والتصويب تم انتخابها لاحقا، ربما جزئيا بسبب أن الرئيسيات تستخدم إشارات الفم إلى جانب إشارات اليد كأشكال في الاتصال المقصود. إن اللغة لم تقدم فقط من اليد إلى شؤون الفم، وإنما أيضا من الفم إلى الصوت. وهذا السيناريو يوضح لماذا كانت الأنواع الأولى من الإنسان *Homo habilis* مثل *الهومو هابيليس* تمتلك منطقة بروكا متقدمة جدا، ولكنها في الوقت نفسه كانت تمتلك جهازا صوتيا بدائيا لا يقدر على الاستمرار في الكلام العادي.

اعتراضات على النظريّة الإشاريّة

بالطبع، ليس كل الخبراء يوافقون على أن اللغة تطورت من الإشارة. وفي الحقيقة فإن هذه النظريّة يحملها ما زالت وجهة نظر أقلية. وقد تكون هذه هي اللحظة المناسبة لفحص بعض الاعتراضات عليها.

كتب جون برادشو في كتابه الصادر في العام ١٩٩٧ «التطور الإنساني: منظور عصبي سيكولوجي» (Human Evolution: A Neuropsychological Perspective) يقول: «من الحجج ضد المرحلة الإشارية في تطور اللغة احتمال أن زيادة السلوك المعتمد على الأدوات كان من شأنه أن يعيق الإشارة، ومن ثم آل إلى تفضيل الكلام». ولكنه يمضي قائلا «على رغم أن المرء يستطيع بالطبع أن يقول إن الإشارات أعادت تقدم أنواع السلوك المعتمد على الأدوات إلى ما بعد تحول اللغة إلى الشكل الشفهي/ السمعي^(٨٩). وهذا هو في الحقيقة ما أناقشه في هذا الكتاب، وإن كنت أفضل أن أقول إن الإشارة لم تعق السلوك المعتمد على الأدوات بقدر ما سمح لها بالإزدهار عندما تحررت الأيدي من الأداء اللغوي».

كتب ستيفن بينكر في كتابه الممتع والرائع «الغريزة اللغوية»: «كثيرا ما كان ينظر إلى لغة الإشارة كشيء وسيط. ولكن ذلك كان قبل أن يكتشف العلماء أن لغة الإشارة بعذافيرها معقدة ومركبة مثل الكلام. كذلك يبدو التأثير معتدما على منطقتي بروكا وفيزنيكه اللتين هما في جوار قريب من المناطق الصوتية والسمعية في اللحاء على التوالي. وإلى الحد الذي تكون فيه مناطق المخ للحساب مجرد قريبة من المراكز التي تعالج مدخلاتها ومخرجاتها يمكن اعتبار الكلام أساسيا أكثر»^(٩٠).

غير أننا رأينا في الفصل الثالث أن نظير منطقة بروكا في قرود الماكاك هو موطن «الخلايا العصبية المرأة» التي لها علاقة بإنتاج وإدراك الإشارات لا الأصوات، وحتى في الإنسان تستجيب منطقة بروكا للإدراك البصري للإشارات. أما منطقة فيرنيكه فتجمع الفصوص الجداري والقذالي والصدغي - منطقة متعددة القوميات يشار إليها أحياناً بالاختصار POT^(٤١)، ويمكن لهذا ألا تعتبر سمعية أكثر منها بصرية، إذ إن اللحاء القذالي منخرط بالدرجة الأولى في التحليل البصري. وفي الحقيقة يبدو أن المنطقة موضوعة بصورة مثالية في موضعها من أجل تحليل كل من الصوتي واليدوي، ومن أجل التوحيد بينهما.

ويمضي بينكرا مقترحاً أن صيغات الإنذار لقرود الفرفت، التي ناقشناها في الفصل الثاني، قد تعطي مفتاحاً أفضل لحل مشكلة أصول اللغة، جزئياً على أساس أنها «شبكة دلالية». وقد تكون مثل هذه الصيغات في الإنسانيات تحت السيطرة الإرادية، وقد تُنَتَّج في النهاية في ممتاليات لتبادل معانٍ أكثر تعقيداً. ومع ذلك أظن أن الإشارات توفر أساساً أفضل تبني عليها ممتاليات من الأفعال الإرادية. غير أن بينكرا يعود فيعترف بأن كل تخميناته قد لا يكون لها من الأهمية أكثر من فكرة ليلى توملين من أن أول جملة قالها الإنسان هي «ياله من ظهر شعر». وأنا أيضاً أظن ذلك. ربما.

في كتابة هذا الكتاب كنت مدينا لتيرنس دياكون الذي أمنني كتابه «النوع الرمزي» The Symbolic Species ببلاغة بكثير من الشواهد على أن الرئيسيات أكثر كفاءة يدوياً منها صوتياً، على الأقل في ما يختص بالسيطرة الإرادية والمرونة الخالصة في العمل. إلا أن دياكون توقف أيضاً دون الاعتراف بالنظرية الإشارية، ووجهة نظره دقيقة وتستحق استشهاداً مطولاً بأقواله بعض الشيء: «إذا كان شيء مناظر اللغة الإشارية الأمريكية قد سبق اللغة المنطقية بوقت طويل، وخدم كجسر يربط عمليات الاتصال لأسلافنا الأوائل غير الناطقين نسبياً، فإن علينا إذن أن نتوقع فترة كبيرة من التطور البلدوني جعلت كلاً من إنتاج وفهم الإشارات اليدوية متخصصاً.

من الواضح أن هناك بعض الإشارات العامة تقريراً المصحوبة بإشارات تعين أو بالتوصيل أو بالتهديد، وما إلى ذلك. لكن هذه الإشارات تشبه - إذا افترينا منها - أكثر الاتصالات الإشارية غير اللغوية للرؤيسيات الأخرى، سواء

في وظائفها التعبينية أو في نوع العلاقات الاجتماعية التي تدل عليها لا أي شيء لغوي أو رمزي. ويوجي غياب المخزون الإشاري القطعي والمتخذ أشكالاً محددة على نحو مشابه، بالمقارنة مع تخصصات الكلام، بأن الغالبية الساحقة من التطور البلديوني قد جرت في ظل الكلام^(١٢).

وهنا عدد من النقاط الجديرة باللحظة. فأولاً، إشارات «التعيين» أو التوسل أو التهديد، وما إلى ذلك هي أكثر شبهاً باللغة من صيغات الجيوان. على الأقل بسبب ما شرحته في الفصل الثالث من أنها تحت السيطرة الإرادية. وثانياً، قد رأينا أيضاً أن إشارات الرئيسيات تمثل أيضاً إلى أن تكون اصطلاحية وبالتالي تزداد رمزيتها وتقل تشخيصيتها. وثالثاً، قد يكون دياكون على حق في تصور أن تشكيل أعضاء الكلام قد حدث من خلال تطور بلديوني. ولكن الضغط الانتخابي قد لا يكون في اتجاه اللغة، كما يبدو أن دياكون يقول ضمناً، ولكن في اتجاه الكلام ذاته. لقد كانت هناك حاجة ضئيلة ليشكل التطور «إنتاج وفهم الإشارات اليدوية»، حيث كان قد سبق تكيفها للاتصال الفعال، وتذكر تلك الخلايا العصبية المرأة اليدوية. كان ذلك يشبه وراثة العربية الجدة القديمة التي تفي تماماً بالغرض ربما نستطيع توفير عربة جديدة.

جمع ماقرق

أرجو أن أكون قد أوضحت على الأقل أن كثيراً من الأشياء كان يجب أن تحدث وصولاً إلى الإنسان قبل أن نستطيع أن نتكلم. كاد الكلام يكون مستحيلاً بالنسبة إلى السلف المشترك. ومن المحتمل أنه كان هناك قليل من التعبير الجوهري قبل ظهور الهومو Homo، وذلك يعني على مدى ثلاثة أو أربعة ملايين سنة تالية. وكان ظهور الكلام الناطق منذ ذلك الحين يبدو معجزة تقريباً، اشتراك فيها تغيرات بالجملة في الجهاز الصوتي، وفي السيطرة على التنفس، وفي المخ.

غير أننا يجب أن نحذر دائماً المعجزات، فالتحول يبدو أقل إعجازاً - بشكل ما - إذا افترضنا أنه بني على سقالات من الاتصالات الإشارية التي تضرب بجذورها في تطور الرئيسيات. إن انتصاف القامة، في سياق تطور الإنسانيات، ربما عزز الاتصالات الإشارية، وربما أدى إلى استفاضة أكثر في

العلامات الإشارية، وإلى بدايات الأداء الإيمائي، مع التسليم بأنه من غير المحتمل أن أي شيء يشبه النحو أو التراكيب تطور حتى ظهور جنس الهومو منذ نحو مليوني سنة مضت. ومن المحتمل أن أفراد الإنسان الجنوبي Australopithecus قد طوروا مهارات اتصالية إلى المستوى الذي وصفته بيكرتون باللغة الأولية، ولكن لا أكثر.

ولعل الكلام كان أيضاً مستحيلاً بالنسبة إلى الأعضاء الأوائل من جنس الهومو. إلا أن ظهور هذا الجنس وأشار إلى عدد من التغيرات السلوكية والmorphological المرشحة بقوة لغة، إن لم يكن الكلام. فكما رأينا في الفصل الخامس عندما بدأ حجم المخ يزيد زيادة ملحوظة، وفي الوقت نفسه بدأت تظهر الأدوات في السجل الأركيولوجي. وبเดء الهجرات من أفريقيا يمكن أن يعود إلى مليوني سنة مضت. ولكن لعل الأقوى دلالة وأثراً أن الشواهد الأحفورية على مناطق إنتاج اللغة في الجانب الأيسر من المخ يبدو أن تاريخها يعود أيضاً إلى هذه الفترة. وكل هذا يمكن أن يكون قد تواكب مع بدايات النحو، الذي جلب شكلًا توليدياً من الاتصال؛ شيئاً يتجاوز اللغة الأولية. ولكن هذه اللغة كان يجب أن تكون إشارية، لأن التغيرات في الجهاز الصوتي وفي السيطرة على التنفس لم تكن جاءت بعد.

ولكن هذا لا يعني أن الصوت لم يلعب دوراً في لغة الهومو الأوائل. ففي البداية يمكن أن تكون القبعات والصيحات، ودعك من صرخات النعاب اللاهثة، قد قامت بدور علامات الترقيم والتقطيع في الاتصالات الإشارية، مضيفة تأكيداً ونفمة انتفعالية. ويرى آرثر سيفسموند ديموند عالم لغة المقارن الانجليزي أن الكلام ربما نشاً أصلاً من إطلاق الهواء في أعقاب العمل، وكما في قباع كثير من لاعبي التنس اليوم عندما يلعبون رمية بالمضرب. إن العضلات المشاركة في تحريك الذراعين مرتبطة بالأضلاع، وإذا تهيأت الأضلاع لتكون قاعدة صلبة تتخلص منها العضلات فإن من الضوري أن يمسك المرء أنفاسه. وكما رأينا سابقاً تشترك الحنجرة في إغلاق الرئتين عندما يمسك المرء أنفاسه، وهكذا فإن الإطلاق المفاجئ للهواء يسبب قبعة. ويقترح ديموند أيضاً أن الأصوات الأولى كانت مصحوبة بالأعمال العنيفة مثل القطع والكسر والطرق والسحق، وما إلى ذلك، وأن اللغة الأولى كانت تقليداً لهذه الأفعال، أو «اقتراحات بالفعل» على حد قوله^(٩٣).

وقد تكون القبعة هي التي وفرت الأساس للبناء المقطعي للكلام. فكما لوحظ سابقاً يتكون معظم الكلام من مقاطع هي سواكن تعقبها أصوات لينة، بدءاً من البربرة التي تتحول بعد ذلك إلى كلمات. إن المقطع با *ba* مثلاً هو في جوهره قبعة أعيد تشكيلها، بسيطرة الشفتين لا الحنجرة على إطلاق الهواء. وإن فقد تكون القبعات أصبحت مفصلة ومنطوقة في نهاية الأمر لتكون الجوهر الأساسي للغة نفسها. مع تحول الإشارات لتلعب دوراً يزداد ثانوية باستمرار.

أما تحديد الوقت الذي استجتمع فيه الكلام سيطرته بالضبط، هو أمر خاص للتخمين إلى حد بعيد. وقد يعطينا إنسان نياندرتال المفتاح. فكما رأينا، كثير من التكيفات الازمة للكلام المنطوق تبدو موجودة في إنسان نياندرتال، بما فيها إثراء التبيه العصبي للسان، واتساع القناة الصدرية اللازم للسيطرة على التنفس أثناء الكلام. إلا أن ليبرمان يرى أن الجهاز الصوتي ما زال لم يستكمل بعد الشكل الضروري لصنع أصوات العلامات اللينة. كان إنسان نياندرتال، بغض النظر عن أي شيء، أكبر مخاً منا، مما يوحي بأنه لم يكن أقل ذكاءً ولا أقل قدرة على النطق. وقد ظل نوعنا، *الهوموسايبينز Homo sapiens* يسكن الأماكن نفسها التي كان يسكنها إنسان نياندرتال في أوروبا حتى ثلاثين أو أربعين ألف سنة مضت، حينما انقرض الأخير، لكن من الواضح أن النوعين لم يتزاوجا.

إذن، ما الذي نعني إنسان نياندرتال جانيا، وكتب السيادة للسايبينز؟ كما رأينا لم يكن إنسان نياندرتال يملك وجهاً مسطحاً كالذي يتميز به نوعنا، ولذلك يمكن أن يكون أفراده قد بدوا قباحتاً غلاظاً في نظر أجدادنا المهدبين. لقد اكتشفت جمامجم إنسان نياندرتال لأول مرة في وادي نياندر في ألمانيا في العام ١٨٥٦، وعلى حد تعبير جون فيفر فإن إنسان نياندرتال « جاء إلى عالم الفيكتوريين كمتواحش عار يأتي إلى حلقة خياطة السيدات » ^(٩٤) sewing circle ولعل رد فعل حلقة الخياطةمنذ خمسة وثلاثين ألف سنة كان مشابهاً. ولكن اللغة ربما كانت عائقاً آخر أمام التزاوج الاجتماعي. فالمحادثة بكلام مستقل ربما لم تكن كاملة لدى أفراد النياندرتال. مما جعلهم أعاجم (لا ينطقون) في نظر سيدات نوع السايبينز. وقد يكونون اضطروا إلى الاعتماد على الإشارات أكثر من اعتمادهم على الكلام. وفي الحقيقة، كما أشرت سابقاً، ربما كان

في نشأة اللغة

الهوموساينز الأوائل يعتمدون - على الأقل جزئيا - على الإشارات اليدوية، وقد يكون ذلك لأن إمكان الكلام المستقل لم يكن أتيح لهم بعد، ولكن أجدادنا الثرثاريين الذين هاجروا من أفريقيا منذ نحو خمسين سنة، قد نحوهم بحديثهم - بالضرورة - هم والنياندرتال وبقايا الهومواريكتوس - إذا تلطينا في التعبير - من الوجود.

لماذا كان الكلام على هذا القدر من الأهمية، مؤديا إلى تطور مثل هذه التغييرات المعقّدة في الفم والحلق التي جعلتنا نتحمل إلى الأبد مخاطرة التعرض للاختناق؟ وإذا كانت اللغة المنطقية يمكن إنجازها من خلال الإشارات وحدها، فلماذا أجبرتنا آليات الانتخاب التطوري بلا توقف على أن تُحل محل الإشارات نظاماً كان في البداية أكثر بدائية بكثير؟ ذلك ما سأحاول الإجابة عنه في الفصل التاسع. ولكني أود قبل ذلك أن أناهش مؤشراً آخر في التقدم من اليد إلى الفم في اللغة، وهو مؤشر عزيز على قلبي الذي يميل إلى جانب واحد.



لماذا نميل إلى جانب واحد؟

اللغة - كما أتيح لي أن أشير عدة مرات - هي وظيفة الجانب الأيسر من المخ. فمنطقة بروكا وفيرنيكه، مناطق المخ التي ارتبطت كلاسيكيا باللغة المنطوقة هي في النصف الأيسر من المخ. وهي مناطق مهمة للقراءة والكتابة ولللغة الإشارية. وصحيح أيضاً - بالطبع - أن الغالبية العظمى منا متيمون. ولما كانت اليد اليمنى يتحكم فيها إلى حد بعيد الجانب الأيسر من المخ؛ فإن ميلنا إلى الاعتماد على جانب واحد أكثر استناداً إلى الفص الأيسر يbedo أنه يحدد رابطة أخرى بين اليد والضم في التطور الإنساني - ربما مؤشراً آخر على الأصول الإشارية للغة. فهل يعكس ذلك الخلطة الفريدة من اللغتين الإشارية والصوتية التي تميز نوعنا؟

وإذا كان الأمر كذلك، فقد يجوز لنا أن نتوقع أن عدم التمازج الدماغي نفسه ملمح إنساني، يوحد عدداً من الخصائص التي يbedo أن الإنسان يتفرد بها^(١). وكما شرحت، تبدو

 «كان الرسول المسكين على حق، وواصلت الغابة مسیرتها العنيدة نحو دنسينين»

اللغة الحقيقية مقتصرة على نوعنا، ما لم تكن هناك مخلوقات خارج حدود الأرض اكتشفت النحو. إن اعتمادنا على الجانب الأيمن أكثر مرتبط أيضاً بحقيقة أننا، كنوع، مهرة بشكل استثنائي في الأنشطة اليدوية. وليس لغير سبب تعرف المهارة اليدوية بال蒂امن dexterity. أي نوع آخر يستطيع أن ينظم خيطاً في إبرة، أو يرمي كرة بمثل هذه الدقة غير العادية، أو يبني بيته، أو يكتب خطاب شكر إلى عمته الكريمة^(٢)، في معظم الحالات باليد اليمنى التي تلعب الدور الأكبر؟ بل إن بعض المؤلفين سعوا إلى ربط الصفات الإنسانية الأعمق بالنصف الأيسر من المخ. وعلى سبيل المثال يرى السير جون إكليس الفسيولوجي البارز - محاكيها ديكارت - أن النصف الأيمن من المخ هو مجرد «كمبيوتر» مقارنة بمخ الحيوانات الأدنى، في حين أن النصف الأيسر يزودنا بالإرادة الحرة والوعي الذاتي^(٣). وعلى رغم أن أوليفر زانغوليف يصف هذا بأنه «ليس إلا عملاً يائساً من أعمال حراس مؤخرة الجيش لإنقاذ وجود الروح وجوهرها اللامنقسم»^(٤)، إلا أن الفكرة متشبثة بالبقاء بشكل غريب.

يُزعم جولييان جينس في كتابه الاستفزازي «أصول الوعي في تحلل العقل ذي الغرفتين» The Origins of Consciousness in the Breakdown of the Two Hemispheres that الناس ظلت توجههم الأوهام التي ولدها المخ «ذو الغرفتين» والتي كانوا يحسبونها أصوات الآلهة حتى ثلاثة آلاف سنة مضت^(٥). ويرى جينس أن التجنّب المخي cerebral lateralization نشأ استجابة للكوارث التي حدثت منذ الألف الثانية قبل المسيح، بما فيها الفيضانات، والزلزال، والهجرات الجماعية، والهزيمة والخضوع للقهر، وأنهيارات الأسواق المالية، مما أدى إلى ظهور الوعي الذاتي، والمسوّلية الفردية عن العمل، بوساطة النصف الأيسر من المخ. وبعد ذلك لم يعد الناس ينتظرون أن تبلغهم الآلهة بما يفعلونه بل قرروا بدلاً من ذلك لأنفسهم. ويُزعم جينس أن ذلك يمكن ملاحظته في الأساليب المختلفة بين «الإلياذة» التي لا تحتوي فعلياً على تركيبات ذاتية أو بضمير المتكلم، وبين «الأوديسة» التي تدمج ضمير المتكلم والأكثر «حداثة» في نغمتها. وطبقاً لجينس فإن الافتراضية المخيّة لا علاقة لها باللغة في حد ذاتها، فاللغة تطورت تطوراً جيداً قبل وقوع هذه الأحداث المهمة على حد قوله.

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

لا يبدو لنظرية جينس كبير معنى في ضوء الشواهد التطورية التي ناقشناها في الفصول السابقة من هذا الكتاب. إن الشواهد على لاتاظرية المناطق من المخ المرتبطة باللغة تعود إلى مليوني سنة مضت، ولا يحتمل بأي حال أن يحدث التطور اللاتاظري للمخ في غضون ألف واحدة من السنين. ولكن فكرة أن تخصص النصف الأيسر من المخ له علاقة ما بحس المسؤولية عن العمل هي من الأفكار الباقيه. إذ يخلص مايكل غارينغا - بناء على أبحاث استمرت نحو خمس وثلاثين سنة على الأشخاص «ذوي المخ المنقسم»، يعني الأشخاص الذين قطعت لديهم جراحيا الوصلات اللحائية بين شطري المخ للتخفيف من الصرع التفاعلي - إلى أن وظائف النصف الأيسر «كمفسر عام» تفسح الطريق لنشوء «الإحساس بأننا مسؤولون عن أفعالنا»^(٦). بل إن هناك تجربة تتضمن قياسا لنشاط المخ لدى الأشخاص الطبيعيين تبين أن الجانب الأيسر من المخ هو المسيطر في اختيار أي من الإصبعين يتحرك عند الاختيار بين شكلين مرئيين معروضين بغض النظر عن أي اليدين تستخدم^(٧).

ولكن علينا هنا أن نخطو بحذر، مادامت اللاتاظرية، بما فيها اللاتاظرات المخية ليست سمة مقتصرة على البشر، وأنه قد يكون من قبيل الغرور والغطرسة أن نظن أن البشر وحدهم هم القادرون على الوعي بذواتهم. وعلاوة على ذلك ليس كل البشر يتطابقون مع النموذج العام لسيطرة الجانب الأيسر من المخ على اللغة واستخدام اليد. فبعض الأفراد يصررون على استخدام اليد اليسرى، أو المخ الأيمن، على عكس النموذج العام، وهو مرتاحون تماماً. لذلك دعنا نلق نظرة أعم على اللاتاظرات في النظم البيولوجية، ثم نبحث عما قد يكون خاصاً - إذا كان هناك ما هو كذلك - في استخدام اليد واللاتاظر المخي لدى الإنسان.

حول التمازج واللاتاظر

إن اللاتاظر لا يكتسب أهميته ومفرزاه إلا عندما ننظر أيضاً إلى ما نعرضه من تمازج ثانوي مذهل، كما هو الشأن في كل الحيوانات الأخرى تقريباً. وقد يكون هناك ما يفرز الماء بأن يظن أن التمازج نوع من حالة العجز يحدث في غياب أي ضغط انتخابي في اتجاه اللاتاظر. ولكن من الواضح أن الأمر ليس كذلك. فنحن - بعد كل شيء - مبنيون من جزيئات

المعروف تماماً أنها لا تنازيرية، كما أظهره بجلاء الكشف عن بنية جزيء الحمض النووي (الدنا)^(٨). ونحن بالتأكيد متاظرون تنازلاً شائياً، بأكثر مما يمكن أن يتوقع المرء أن يكون عن طريق المصادفة. ويبدو الأمر كما لو أن صانعنا قام بقياسات خاصة ليضمن أن يكون الجانب الأيسر من أجسامنا صورة مرآة قريبة من الكمال للجانب الأيمن. ومن الواضح أيضاً أن الحيوانات ليست متاظرة فيما يتعلق بأعلى الجسم وأسفله، أو بواجهته وظهره. ولذلك يجب أن تكون هناك أسباب خاصة لفراد محور اليمين - اليسار بمعاملة خاصة.

إن الالاتنازيرية بين أعلى الجسم وأسفله لها علاقة أساساً بتأثير الجاذبية. فقد أملت الضغوط الانتخابية أن تتطور بنية الجزء الذي يلامس الأرض من الجسم على هيئة شبيهة بالقدمين - شيء يفعله أحياناً حتى أصدقاؤنا من الطيور. كذلك فإنه من قبيل التكيف أن تكون العينات بشكل ما في أعلى الجسم ليُسكب رؤية أفضل عبر الأرض، كما تفعل الحيوانات عندما تشب على قدميها الخلفيتين مستطيلة لترى إن كان هناك حيوانات مفترسة. وبالطبع ليست فكرة سيئة بالنسبة إلى بعض الحيوانات أن تكون عيونها في مستوى قريب من الأرض، خصوصاً إذا كانت تبحث عن طعام فيها، أو تردد الاختفاء عن العيون. وهنا يمكن أن تزود هذه الحيوانات برقباً مرنة، حتى تستطيع أن تهبط إلى وضع زاحف، ويستطيع المرء أيضاً أن يفترض أنها ليست فكرة سيئة أن تكون الفتحة التي يدخل منها الطعام بعيدة بشكل ما عن الفتحة التي تخرج منها فضلاته، وقد تلطف التطور فراعي ذلك بالنسبة إلينا. وبعبارة أخرى نستطيع أن نرى عدداً من الأسباب لوجود الأعضاء المختلفة حيث هي على المحور من الأعلى إلى الأسفل، وبالتالي ليس هناك ضغوط واضحة من أجل التنازير على طول هذا المحور.

أما محور الوجهة - الظاهر فقد أصبح مهماً حالماً طورت الكائنات الحية القدرة على الحركة. إن الأشجار والنباتات تميز بأنها ليس لها وجهة أو ظهر واضحان، إذ إنها تضرب بجذورها في الأرض. إنها لا تذهب إلى أي مكان. ربما باستثناء الغابة التي تحركت في مسرحية ماكبث، إذ جاء رسول يحمل الأخبار:

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

الرسول: رحماك يا سيدى.

ينبغي أن أقرر أن ما أقوله هو ما رأيته، ولكنني لا أعرف كيف أقوله.
ماكبث: حسن. قل يا سيد.

الرسول: بينما أقف مراقباً فوق التل، وجهت ناظري نحو بيرمان، وإذا
الغابة - يخيل إلي - بدأت تتحرك.

ماكبث: كذاب وعبد [يضرره]^(٩).

كان الرسول المسكين على حق. وواصلت الغابة مسيرتها العنيفة نحو
دنسينين حيث كان ماكبث النكد ينتظر مصيره.

إلا أن هذا الحدث كان استثناء إلى حد بعيد، حتى في الأدب، في
حدود ما أعلم. وحينما طورت الكائنات الحية الأخرى طرق الحركة أدت
الضفوط الانتخابية إلى تطور اختلافات نظامية على طول محور الحركة
نفسه. فأصبحت الواجهات مختلفة عن الظهور. وتشكلت السيقان بحيث
 تستطيع أن تجري أسرع إلى الأمام منك إلى الوراء. وكذلك يستطيع كلبك
أن يفعل. والوجه في مقدمة الرأس حتى تستطيع أن تبتسم للناس بلطف
وأنت تقبل عليهم - أو تكشف عن أسنانك وأنت تزمر لتفزعهم وتبعدهم.
أما العينان فتدوران في محجريهما في الجبهة حتى ترى إلى أين أنت
ذاهب، على رغم أنها في كثير من الأنواع، مثل الحصان، مركبتان في
الجانبين بشكل ما مع شيء من البروز إلى الأمام. وكذلك معظم الطيور
عيونها مركبة في الجانبين. بشكل ما، مع استثناء لافت النظر لغرابته في
ال يوم التي تنظر إلى الأمام.

وحالما يتحدد المحوران من الأعلى إلى الأسفل ومن الواجهة إلى الظهر
لا يعود هناك ضغط بيئي لتمييز الجانبين الأيسر والأيمن أحدهما عن الآخر.
وبالنسبة إلى حيوان يستطيع أن يسعى بحرية على ظهر الأرض لا تختلف
البيئة إلى يساره عنها إلى يمينه اختلافاً نظامياً، ويتساوى أن تتسلل
الحيوانات المفترسة أو الفرائس من اليمين أو اليسار. والتأثيرات الدقيقة،
مثل قوة كوريوليس التي تؤثر في أنماط الجو، والطريقة التي يتلوب بها الماء
وهو يأخذ طريقه إلى بالوعة الصرف في الحمام، طفيفة إلى حد أن لا تأثير
لها على بنية الجسم. وببقى أنه حتى مع غياب الاختلافات النظامية بين
اليسار واليمين في التأثيرات البيئية فإن للمرء أن يتوقع لاتخاذ رؤوسية

بين الجانبين الأيسر والأيمن في أجسامنا. وفي الحقيقة هناك مثل هذه اللاترازرات. إن اليد اليسرى ليست بالضبط صورة مرآة لليد اليمنى، ولا الجانب الأيسر من الوجه صورة مرآة بالضبط للجانب الأيمن. وحتى لويس كارول، الذي كان مفتونا بصور المرأة كان لا مترازرا بشكل ما، كما يؤكد مارتyn غاردنر «كان كارول وسيما ومترازرا في مظهره، وهم حقيقتان ربما أسهمنا في اهتمامه بانعكاسات المرأة. إلا أن إحدى كتفيه كانت أعلى من الأخرى، وكانت ابتسامته مائلة قليلاً، ولم تكن عيناه الزرقاواني على المستوى نفسه تماماً»^(١٠). غير أنه من الواضح أيضاً أننا مترازرون مترازرا شائياً (بين الجانبين) أكثر مما تسمح به المصادفة. والحقيقة أن جنبي الجسم قربان جداً إلى أن يكونا صورتي مرآة. ولذلك يجب أن يستخلص المرء أن الضغوط الانتخابية عملت لضمان درجة عالية من التمازيرية الثانية.

وليس من الصعب إدراك بعض هذه الضغوط. فنظراً إلى قيود النظم البيولوجي تتحقق الحركة الخطية أفضل ما تتحقق بامتلاك أطراف زوجية، سواء كانت هذه الأطراف ساقين أو جناحين أو زعنفتين - أو مجدافين لهذا الفرض. إن أكفاء صورة للحركة بين نقطتين هي الخط المستقيم، ولذلك فإن الضغط، هو لامتلاك أطراف مترازرة. وأحياناً تكون هناك تعارضات كما في العدو السريع غير المترازل للفرس أو في الزحف المنحرف إلى الجوانب في سرطانات الماء. لم أكن أعرف كيف أتزوج على الثيج حتى بلغت سن المراهقة، وفي ذلك اليوم لم أكن قادرًا على أن أدور. إلا إلى اليسار، إحدى العقوبات - فيما أظن - لأنني واحد من الثدييات العليا التي تميل إلى الجانب غير المعتمد الميل إليه (أعسر). وهذا اللاترازر مصدر إزعاج شديد لي إذا تصادف أن كان الـبك (قرص مطاطي يستخدم في هوكى الجليد) إلى يميني، وكان طريقي الوحيد إليه دائرياً. ومن الواضح أنه ما كان لي أن أنجح في الانتخاب إلى عالم الهوكى الاحترافي. ما إن يستقر مبدأ الأطراف المزدوجة حتى يكون هناك ضغط لتكون أعضاء الحس والإدراك أيضاً مزدوجة وتمازيرية مكاناً. لا فائدة في أن تكون العيون في جانب واحد من الرأس - ويشرح لنا مارتyn غاردنر السبب قائلاً: «إن أدنى فقد للتمازرية، مثل فقدان عين يميني، سوف يكون له فوراً قيمة سلبية علىبقاء أي حيوان. فقد يتسلل عدو خطبة دون أن يلاحظه

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

أحد من اليمين»⁽¹¹⁾. وليس ثمة إلا استثناء واحد، هو السمة المفلطحة، إذ هاجرت العينان إلى جانب واحد من الرأس. وإن في إحدى العينين كانت ستدان لأنها لا تفعل شيئاً سوى التحديق في قاع المحيط.

أملت التمازية الشائبة للأطراف وأعضاء الحس تمازية المخ، على الأقل بمقدار معالجته لدخلات الأحساس وتنظيمه ردود الأفعال على البيئة. إن الكثير من الأفعال يعتمد إلى حد بعيد على المدخل من البيئة المكانية. وفي تسلق الأشجار، أو قطف الثمار، أو اصطدام الحشرات، كثيراً ما يحتاج الحيوان إلى أن يستجيب بفاءة، أو يبدي رد فعل سريعاً على المعلومات الواردة من جانب أو آخر. والمعلومات الواردة من جانب من البيئة تقع إلى الجانب المضاد من المخ، وكذلك فإن حركة الأطراف يحكمها الجانب المضاد من المخ. فإذا وصلت يدك اليسرى إلى شيء بسرعة وأمسكت به، مثل كرة كريكيت طارت إلى يسارك، فإن كلاماً من إدراك الكوة وفعل اليد اليسرى ينظمها الجانب الأيمن من المخ. وبالعكس فإن الإمساك بالكرة القادمة من اليمين باليد اليمنى ينظمها الجانب الأيسر من المخ. ومن المفترض أن هذا الترتيب اقتضته دواعي الكفاءة، إذ يختصر الوقت الذي يمكن أن يضيع في نقل الأعصاب المعلومات من جانب إلى آخر⁽¹²⁾. بافتراض أن كرات الكريكيت والأشياء الأخرى إلى اليسار أو إلى اليمين، وأنك تصل إليها بالطرف الأقرب، فمن المعمول - إذن - أن تتجز البرمجة الحسية الحركية تمازرياً وثنائياً.

ولكن من الواضح أيضاً أن مبدأ التمازية الشائبة سرعان ما يهجر حينما يبدو أقل تكيفاً وملاءمة من ترتيب لاتمازلي. فالأعضاء الداخلية التي ليست مشتركة في وظائف حسية أو حركية لا تمثل إلى أن تكون تمازية، بل قد تظهر انحرافات ظاهرة من التمازية. وتضم هذه الأعضاء القلب والمعدة والكبد وما إلى ذلك. ويفترض أن شكلها أو مكانها اللاتمازلي بصورة ما أمر يعود إلى كفاءة التعبئة والتحميم (سيكون المرء أحمق، أو يتملكه وسواس قهري شديد غير عادي. إذا أصر دائماً على أن يبعئ حقيبة بترتيب محتوياتها في تمازية ثنائية كاملة). كذلك يوجد الانفصال عن التمازية في وظائف المخ التي لا تتصل بشكل ما بدخلات ما من البيئة المحيطة أو بتنظيم أفعال موجهة إليها. وعلى سبيل المثال يمكن أن يعد الكلام عملية مستقلة إلى حد بعيد لا تقاد توجهاً لها معلومات حسية قادمة، ربما باستثناء التغذية

العكسية الحسية من صوت الإنسان نفسه (رجع صوت الإنسان نفسه)، وقد يكون من قبيل انعدام الكفاءة ازدواج عملية معقدة كهذه في نصف المخ، أو تقييدها بتنظيم تناهري عبر جانبي المخ.

إن كثيراً من هذه المبادئ تحكم خطة بناء هيكل السيارة، وإن كانت الضغوط الانتخابية هنا ذات علاقة أكثر بالقدرة على البقاء في السوق، بمثيل ما لها من علاقة بالقدرة على البقاء البيولوجي للسائلين والركاب. إن السيارة ليست تناهرياً في أعلى وأسفلها، ولا في مقدمتها وظهرها، لأن أسباب لها علاقة واضحة بالجانبية والحركة. وعلى رغم أنها متناهرة ثنائياً في جانبها من الخارج، فإن أحشاءها الداخلية ليست موضوعة تناهرياً، ووضع عجلة القيادة في الجانب الأيسر يوحى بمسؤولية النصف الأيسر عن العمل. أما مركبتي أنا فعجلة القيادة فيها إلى اليمين، إرث من تراثي الكولونيالي.

اللاتنازرات المخية واليدوية في الأنواع غير الإنسان

في البحث عن سوابق ممكنة لتفضيل استخدام اليد اليمنى وتمثيل اللغة في الجانب الأيسر من المخ نحن معنيون باللاتنازرات التي تطبق على الغالبية من المجموع. وهذه تسمى اللاتنازرات على المستوى الجماعي، وذلك تمييزاً لها من اللاتنازرات العشوائية والمترقبة التي تحدث في كل الكائنات العضوية. وعلى سبيل المثال يمكن أن تظهر الفئران تفضيلاً قوياً لمخب أو آخر في الوصول إلى طعام في أنبوب زجاجي، ولكن عدد من يفضلون استخدام المخب الأيسر لا يختلف عن عدد من يفضلون استخدام المخب الأيمن^(١٢). وهذا التقلب العشوائي لا تكاد تكون له صلة بالتفضيل القوي لاستخدام اليد اليمنى الواضح في كل المجتمعات الإنسانية.

وعلى رغم أن المخ متناظر ثنائياً إلى حد بعيد جداً في كل الأنواع، فإن اللاتنازرات المخية على المستوى الجماعي تحدث في مجموعة متنوعة من الفقاريات تضم الأسماك والزواحف والبرمائيات والثدييات، طبقاً لاستعراض أخير^(١٤). وكل الأنواع التي تظهر سلوكاً اجتماعياً والتي اختبرت حتى الآن تعرض مثل هذه اللاتنازرات، وال Shaward عموماً متفقة مع تخصص المخ الأيسر في تصنيف الأشياء. وهو نشاط يمكن أن يعد إرهاصاً باللغة. وهي

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

تظهر أيضاً تخصصاً مكملاً في جانب المخ الأيمن للسلوك الهجومي والتتفاسي، مما يشبه تخصص الجانب الأيمن في المخ الإنساني في المشاعر والنشاطات المكانية.

ومع أن إصدار الأصوات في الأنواع من غير الإنسان يبدو إلى حد بعيد خاضعاً لسيطرة ما تحت اللحاء، فهناك ما يشير إلى تحيز إلى اليسار، حتى في الضفدعه^(١٥). إن الصفادع برمائيات، وربما تكون أول الفقاريات التي تظهر بها أحبال صوتية، ولذلك فإن إصدار الأصوات ربما يرجع إلى نفس أصول السلوك الصوتي من ١٧٠ مليون سنة مضت. ويمكن إيراد أمثلة كثيرة أخرى على تخصص النصف اليساري في إنتاج وتفسير أصوات الجهاز الصوتي. إن الطيور الجواثم مثل الشرشور والكتاري تتجزء غناءها ببعضو يسمى المصفار، مناظر للحنجرة في الإنسان. وإذا قطع العصب الذي يحفز المصفار من اليسار يفقد الطائر معظم نمطه الغنائي، أما إذا قطع العصب الذي إلى اليمين فإن تأثير ذلك يكون قليلاً نسبياً^(١٦). ولما كانت بني المخ التي تسسيطر على هذا العصب إلى الجانب نفسه، فإن ذلك يعد دليلاً على سيطرة الجانب الأيسر من المخ^(١٧). وإدراك الأصوات المنتمية إلى نفس نوع الحيوان خاضع لسيطرة النصف الأيسر في الفئران والجرذان والقشة (سعدان أمريكي صغير له ذيل طويل ومخالب بدلاً من الأظافر) والريص (قرد هندي صغير بني اللون قصير الذيل يستخدم عادة في التجارب)، وقد المعاك الياباني. وهذه الشواهد القوية على سيطرة الجانب الأيسر من المخ على إصدار الأصوات في طائفة عريضة من الأنواع ربما فيها على الأقل بعض الرئيسيات - يوحى في الحقيقة بأن هذه السيطرة توشك أن تكون تحيزاً عاماً. وبالطبع فإن إصدار الأصوات ليس لغة، ولكن هذا التحيز قد يفسر لماذا تركن اللغة إلى الجانب الأيسر من المخ، كما سأشرح في ما يلي.

لا يعرف إلا القليل عن الالاتناظر الوظيفي في مخ الشمبانزي، ولكن بعض الدراسات ركزت على الالاتناظرات التشريحية، وخصوصاً على منطقة تعرف بالمنطقة المصعدية temporal planum هي في الإنسان جزء من منطقة فيرنيكه، وتلعب دوراً حاسماً في فهم الكلام. وهذه المنطقة أكبر في اليسار منها في اليمين في نحو ٦٥% في المائة من أفراد الشمبانزي^(١٨). وقد أخذ هذا على أنه انعكاس لسيطرة الجانب الأيسر على الكلام، وإن كان البعض قد

تشكوا في هذا التفسير^(١٩). ولدينا - كما رأينا في الفصل السابق - شواهد على أن منطقة فيرنيكه توسيع في الإنسانيات منذ حوالي مليوني سنة مضت، ولكن ليس في الإنسان الجنوبي *Australo pithecus*، وإن لم يكن لدينا سبب لنظن أن هذا التوسيع كان أكبر في جانب أو آخر. ولذلك كانت مفاجأة عندما أظهر تقرير أخير أن المنطقة الصدغية كانت أكبر في الجانب الأيسر منها في الجانب الأيمن في سبعة عشر من ثمانية عشر من أفراد الشمبانزي عند تشريحها بعد نفوتها^(٢٠). وهي نسبة أعلى حتى من مثيلتها التي لوحظت في الإنسان - على رغم أن هناك بعض الشواهد المتضاربة^(٢١). وتشير هذه الاكتشافات للانتظار إلى أنه لا حاجة بها إلى أن يكون لها علاقة بالاتصالات لدى الشمبانزي، بل قد تكون مرتبطة بنمط «إشاري - بصري» من الاتصالات. غير أن ثلثي أفراد الشمبانزي فقط - كما سنرى فيما بعد - هي التي تبدي تفضيلاً لليد اليمنى، حتى في أداء الإشارات، كما أن هذا التفضيل قد يكون خاصاً بأفراد الشمبانزي الأسيرة. وفي ظني أن الانتظار قد يكون مرتبطاً بادرالك الأصوات. وتذكر أن البونيو، كانزي، كان ما هرا إلى حد كبير في فهم كلام البشر، وإن لم يكن من المحتمل أن يصل فهمه إلى فهم النحو. وعلى كل حال فإن فهم الكلمات التي ينطقها البشر يتطلب معالجة إدراكية معقدة، ولن يكون مما يدعو إلى الدهشة أن هذه المعالجة تعتمد على آليات تخصصية في الفص الصدغي الأيسر.

وبالنسبة إلى استخدام اليد، يأتي أحد الأمثلة الأكثر مقابلاً لاستخدام اليد اليمنى لدى الإنسان - فيما يظهر - من البغاء، ففي معظم أنواع البغاء يفضل ٩٠ في المائة من أفرادها استخدام القدم اليسرى في التقاط الأشياء، على رغم أن نوعاً أو نوعين يفضلان استخدام القدم اليمنى^(٢٢). وعلى سبيل الشذوذ لا يجدون أن الجانب الأيسر من المخ في هذا الطائر الثرثار يسيطر على ما يصدره من أصوات، على نحو ما هي الحال في الطيور الجاثمة^(٢٣). أما الشواهد على نوع استخدام الأيدي في الرئيسيات فمختلطة. فبعض أنواع القرود يبدو أنها تظهر سيطرة خفيفة لاستخدام اليد اليمنى في الوصول إلى الأشياء، ولكن ليس كل المعلقين مقيدين بالبيانات الخاصة بذلك^(٢٤). واستخدام أي اليدين في القرود قد يختلف باختلاف العمل. ففي دراسة على قرود الكابوتين - على سبيل المثال - تفضل القرود استخدام اليد اليسرى

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

عندما تصل إلى ثقب في صندوق الطعام، ولكنها تفضل اليد اليمنى عندما تتناول عناصر الطعام وهي على الأرض، بينما يسندون أنفسهم إلى اليد الأخرى، وتظهر الحيوانات عندما تصل إلى الأشياء من الوقفة المنتصبة تفضيلاً خفيفاً لليد اليمنى^(٢٠). ومهما يكن ما تعنيه هذه الملاحظات، فمن الواضح أنها لا تكشف عن التفضيل القوي الذي من المؤكد تقريباً أن يظهره معظم الناس في المهام الثلاثة (تناول الطعام من الصندوق، أو من الأرض، أو من الوقفة المنتصبة).

بالنسبة إلى الشمبانزي وجد وليم هوبكنتز أن ثلثي الحيوانات في مستعمرة كبيرة للأسر يفضلون بانتظام استخدام اليد اليمنى في عدد من الأنشطة مثل استخراج زبدة الفول السوداني من أنبوب، وفي الاتصالات الإشارية. والأمر الأخير يدعو للاهتمام^(٢١). ولكن ليس هناك دليل على المستوى الجماعي لتفضيل استخدام إحدى اليدين بين الشمبانزي أو أي من أنواع الرئيسيات الأخرى في البرية. ويخلص مؤلفو دراسة نقدية واسعة إلى أنه من بين كل الرئيسيات التي درست «لم يظهر سوى الشمبانزي علامات على تحيز جماعي. إلى اليمين، ولكن في الأسر فقط، و فقط بشكل غير كامل»^(٢٢).

وتلخيصاً، فإن الالاتاظر الدماغي من أجل إصدار الأصوات قد تكون له جذور تطورية بعيدة جداً. إنه موجود في الضفدعية التي لا تحظى حتى بنعمة اللحاء المخي! أما الاستخدام المطرد لإحدى اليدين فهو على العكس موجود بصورة ضعيفة فقط، إن كان موجوداً على الإطلاق في الرئيسيات، فيما عداها - بالطبع - نحن البشر الحاذقين يداً. وهذا يوحي بأن تجنب المخ إلى جانبين ربما نشأ في الالاتاظر من أجل إصدار الأصوات. وهذا يعني أنه حالما بدأ أجدادنا يزيدون الأصوات على الإشارات دخل الالاتاظر في النظام موجداً تحيزاً في الإشارات إلى اليمين في السيطرة على الإشارات الاتصالية أيضاً.

وربما حدث هذا تقريباً على النحو الآتي. افترض أن اللغة كانت في وقت من الأوقات إشارية بالدرجة الأولى، ولكن الأصوات أخذت تصبحها بصورة مترادفة. إن هذه الأصوات سوف تميل إلى أن تكون متزامنة أكثر فأكثر مع الإشارات، وفي حالة الإشارات الفممية سوف يوجد التصويت أصواتاً متميزة

تحددتها الإشارة نفسها. إن الوضع يمكن تشبيهه بعازف بيانو تحدث حركات يديه أصواتاً بالضرب على المفاتيح. ولكن لوحة مفاتيح البيانو لا تناظرية: فالمفاتيح العالية تغلب على المفاتيح المنخفضة، على الأقل في أذن السامع. ولما كانت المفاتيح العالية إلى اليمين؛ فإن اليد اليمنى ستكون هي المفضلة مفسحة المجال لسيطرة النصف الأيسر من المخ على حركات اليد والأصابع^(٢٨). وبطريقة مشابهة، عندما أضيف إصدار الأصوات كوسيلة لزيادة المخزون الإشاري، ربما فصل اللاتاظر في السيطرة على الأحوال الصوتية الجانب الأيسر من المخ واليد اليمنى.

تذكر أن «الخلايا العصبية مرآة» في القرد، التي تستجيب لكل من أفعال الإمساك التي يقوم بها القرد نفسه والأفعال المدركة التي يقوم بها الآخرون مماثلة في المنطقة المقابلة لمنطقة بروكوا على كلا جانبي مخ الحيوان. وفي الإنسان يبدو أن تمثيل كلتا اللغتين الصوتية والإشارية، وكذلك ما يعادل الخلايا العصبية المرأة، محصور في الجانب الأيسر في المخ، على الأقل لدى الغالبية العظمى منا. وفي مرحلة ما من التقدم من القردة العليا إلى الإنسان، ارتبك إصدار الأصوات بالإشارة، وأصبح النظام متطرفاً إلى أحد الجانبين. وفي ظني أن ذلك حدث عندما أضيف إصدار الأصوات إلى المخزون الإشاري، وأخذ يتزامن معه.

ومن المفهوم أنه قبل هذا الارتباط قد تكون السيطرة الصوتية أقوى تطرفاً إلى أحد الجانبين من السيطرة اليدوية. وكثير من النشاط اليدوي للرئيسات له علاقة بتسلق الأشجار والوصول إلى الأشياء وتشفيفها. إن الوصول إلى فروع الأشجار أو إلى الأشياء لانتزاعها يحتمل أن يحدث على هذا الجانب من الجسم أو ذاك. وهذا بالضبط هو الافتقار إلى تحيز نظامي، الأمر الذي حفظ، من دون شك، التناظر بين الأطراف وبني المخ المسيطرة في محل الأول. ولكن إصدار الأصوات لا يعتمد على الوضع المكاني للبيئة، وجوده تحت سيطرة لا تناظرية، لا يترتب عليه كبير خسارة، وربما أدى إلى كثير من المكاسب.

ولكن لما كانت الأيدي تشتراك في الاتصال، فقد تكسب أيضاً من السيطرة اللاتاظرية. إن الاتصال وعمل اليد يمكن أن يعتبرا عمليتين فاعلتين في البيئة أكثر منها ردود أفعال عليها، ولذلك فإن تأثير التصميم المكاني للعالم

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

المادي أدنى تقييدها لهما. ومع ازدياد تعقد هذين النشاطين تصبح التمازيرية عائقاً أمامها، موجدة إمكاناً للتضارب ونقص الكفاءة. إن المشي على قدمين زاد بالطبع كثيراً الفرصة لكل من عمل اليد (كما في استخدام وصنع الأدوات) والاتصالات المعقّدة - التي تعد هي أيضاً شيئاً من صنع اليددين. وفي مثل هذا النوع من الأنشطة التي يمكن أن توصف بأنها أنشطة عملية وتطبيقية *praxic*^(٢٩)، قد لا يكون مما يدعو إلى الدهشة أن تصبح السيطرة الدماغية في جانب واحد.

وقد افترحت أن سيطرة النصف الأيسر من الدماغ على كلا الأداءين اليدوي والصوتي تعود أصولها إلى الالاتمازيرية القديمة في اتجاه اليسار في السيطرة الصوتية، التي تعود إلى الوراء ١٧٠ مليون عام عند الأسلاف المشتركين لنا وللطيور والبرمائيات. غير أنه في البشر ليس الالاتمازران في جانبي المخ متواافقين تماماً، على رغم أن نحو ٩٠ في المائة من البشر يسيطر الشق الأيسر من دماغهم على كلا الأداءين اليدوي والصوتي. فهناك عدد قليل من الناس العُسر الذين يميلون إلى استخدام أيديهم اليسرى مع سيطرة يسار المخ على نشاطهم اللغوي، وعدد قليل من المتميّزين الذين يميلون إلى استخدام أيديهم اليمنى مع سيطرة يمين المخ. وهذا التنوّع مثير أيضاً للاهتمام وقد تكون له أساس جينيّة.

النظريات الجينية في نوع استخدام اليد

يميل نوع استخدام اليد (فضيل اليمنى أو اليسرى) إلى التأثر بالانتماء الأسري. وفي مسح شمل ٧٠ ألف شخص أظهرت البيانات أن نسبة العُسر المولودين لأبوين متيمّزين ٩,٥ في المائة، وترتفع النسبة إلى ١٩,٥ في المائة للمولودين لأبوين أحدهما عُسر والأخر متيمّن، وإلى ٢٦,١ في المائة للمولودين لأبوين عُسررين^(٣٠). وبلغة مربي الحيوانات فإن نوع استخدام اليد لا يورث وراثة حقيقة breed true؛ لأن تولد لأبوين عُسررين يقلل فقط فرصة أن تكون متيمّناً، ولكن يظل الاحتمال الأغلب أن تكون متيمّناً لا عُسر. إن وراثة الصفات المتحيزة لجانب هي أيضاً متحيزة لجانب.

وقد يفرغ هذا المرء بأن يستخلص أن نوع استخدام اليد يرجع إلى تأثيرات بيئية. فاستخدام اليد اليمنى عميق الجذور في البيئة المحيطة بنا وفي ثقافتنا، وفي الطريقة التي نأكل بها، وتحية أحدنا الآخر، وفي تصميم الأدوات (مثل المقص ومضرب الجولف)، وفي أماكن مقابض الأبواب. وحتى الكتب والمجلات مصممة لراحة المتيمنين ومضايقة العسر. وفكرة أن تعليمينا ينصب في جوهره على أن تكون متيمنين تجد من يدافع عنها^(١)، ولكن هناك من الأسباب ما يضطرنا إلى الاعتقاد بأن الأسس الرئيسية للتحيز إلى استخدام اليد اليمنى هي أسس بيولوجية لا اجتماعية، وأنها سبب لا نتيجة لعلمنا المتيمن.

وأحد الأسباب هو أن نوع استخدام اليد مرتبط بتحكم النصف الأيسر من المخ في الكلام، وإن لم يكن متوافقاً معه تماماً. ومن العسير أن نرى كيف يمكن تحفيز انحصار الكلام إلى جانب ما في المخ بيئياً. إن العلاقة بين نوع استخدام اليد ونوع استخدام المخ في الكلام خطية تقريباً، بمعنى أنك كلما كنت أقل ميلاً لاستخدام اليد اليمنى زاد احتمال أن يكون مخك الأيمن هو المتحكم في اللغة. ولكن هناك انحيازاً بشكل عام لمصلحة المخ الأيسر الشرثاري: فقد أظهرت دراسة أخيرة أن نسبة تحكم المخ الأيسر تتراوح بين ٩٦ في المائة لدى المتيمنين يداً الخلق، و ٧٣ في المائة لدى العسر الخلق^(٢). إن سيطرة المخ الأيسر على لغة غالبية العسر قد يكون له وقع المفاجأة^(٣)، على رغم أن نسبة الذين لديهم تمثيل لغوي في كلاً جانبي المخ أكبر في العسر منها في المتيمنين يداً. إن العسر ببساطة لا يضعون مخهم في وضع أسوأ. وقد تكون العلاقة بين نوع استخدام اليد والتمثيل المخي للغة الإشارية مشابهة، على رغم أن البيانات في هذا الشأن مشتتة. وقد مسح دورين كيمورا حالات الحبسة اليدوية - حالات للمؤشرين الصم تعاني من الاختلال في التأشير نتيجة إصابات في المخ - نجد أن التلف كان في الجانب الأيسر في تسع حالات للمتيمنين يداً ولكن في حالتي الأعسرتين كان التلف في الجانب الأيسر في إحداهما، وفي الجانب الأيمن في الأخرى^(٤). وهذه النتائج متوافقة على الأقل مع فكرة أن السيطرة اللغوية لدى العسر يمكن أن تمضي في أي من الطريقين، ولكنها دائماً تقريباً في النصف الأيسر من المخ لدى المتيمنين يداً.

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

يبدو الميل إلى استخدام اليد اليمنى في الوصول إلى الأشياء قابلاً للظهور لدى الأطفال في السن الرقيقة لعشرين أسبوعاً^(٢٥)، وليس من المحتمل - وإن لم يكن مستحيلاً - أن يكون ذلك بتأثير من الآباء. ويظهر اللاتناظر المنتهي إلى اليسار في المنطقة الصدغية في الأسبوع التاسع والعشرين من حمل الجنين^(٢٦). وهي سن يكون فيها الجنين ممتعاً على نفود الوالدين كأنه كان في سن المراهقة. ويبقى سبب آخر لافتراض أن الميل لاستخدام اليد اليمنى هو ميل بيولوجي أساساً يتمثل في أنه عاليٌّ وعام بين البشر، ومن فيهم الأستراليون الأصليون الذين ظلوا معزولين عشرات الآلاف من السنين. ولا يبدو محتملاً أن ضغطاً ثقافياً لمصلحة استخدام اليد اليمنى ظل يعمل بدأبٍ وإصرار دون أن يمسه تحول في جوهره، على رغم تطاول الزمن وتعدد الثقافات وتتنوعها. وفي الحقيقة يسلم معظم النظريين بأن الميل البشري إلى استخدام اليد اليمنى هو شيء بيولوجي وليس ثقافياً، وحاول عدد منهم أن يطور نظريات جينية ليشرح التباين في استخدام اليدين بين الأفراد.

والنظريات الأكثر إقناعاً تقوم على أساس اقتراح ماريانت أنيت المستبصر القائل إن نوع استخدام اليدين لدى الإنسان قد يعتمد على تأثير سببين ذوي أساس جيني، أحدهما يوجد تحيزاً تجاه تفضيل استخدام اليد اليمنى، والآخر لا يوجد ميلاً على تفضيل استخدام أي من اليدين اليمنى أو اليسرى^(٢٧). ومن وجة نظر جينية فإن الانشعاع هنا ليس بين استخدام اليد اليمنى واستخدام اليد اليسرى، وإنما بين استخدام اليد اليمنى أو عدمه. تصور - إذن - جيناً واحداً، هو ما تدعوه أنيت، «جين دور اليمين» - right shift، وهذه شكلان تبادليان، أو أليلان^(*). أحد الأليلين يمكن أن يدعى D، الحرف الأول من dextral (معنى اليميني) لأن يشير للتحول في توزيع أنواع استخدام اليدين نحو استخدام اليد اليمنى، والآخر يمكن أن يدعى C، الحرف الأول من chance (معنى المصادفة) لأنه يترك اتجاه استخدام اليدين للتأثيرات العشوائية^(٢٨).

ويجب أن أشير هنا إلى أن هذا الجين هو محض فرض. وأنه لم يتم حتى الآن تحديد موقع مثل هذا الجين على الجينوم أو خريطة الجينات البشرية، على رغم أن هناك بعض التخمينات حول أين يمكن أن يوجد. ويرى علم تيموثي alleles^(*) : الأليل هرد من زوج أو سلسلة من الجينات في موقع معين على كروموسوم معين [المترجم].

كرو أن الجين موجود في مناطق متاظرة في الكرومومسومات الجنسية^(٣٩) وإذا صع هذا فإنه على الأقل يقرب مكان البحث عنه، وإن كنت أزعم أنه من غير المحتمل أن يوجد على كلا الكرومومسومين X و Y^(٤٠)، ولو أنه يمكن الدفاع عن افتراض أنه قد يكون موجودا على الكروموم X وحده^(٤١). ولست في حاجة إلى أنه أثقل على القارئ بذكر تفصيلات هذه المناقشات، التي تشبه نوعا ما المناقشات اللاهوتية حول كم ملاكا يمكنهم أن يرقضوا على رأس الدبوس. وعلى أي حال ينبغي أن نفهم فيما تبقى من هذا الفصل جين استخدام اليدين على أنه شيء افتراضي، يشبه وضعه إلى حد بعيد وضع «الجسيمات» التي افترضها مندل لتفسير كيف يؤثر التهجين على الخصائص الفيزيقية للبازلاء. ولم نعرف إلا فيما بعد أن هذه «الجسيمات» هي ما أصبح يسمى بـ«الجينات»، وأنها ما زالت إلى درجة ما تتمتع بشيء من الواقع الفيزيقي. ولكن تذكر أيضا أن مندل تبين أنه على صواب.

دعنا - إذن - نفترض أن هناك في الحقيقة جينا له آلilan D و C يشكل الأساس لتوعات استخدام اليدين. وعند الحمل تلقى نسختين من هذا الجين، واحدة من كل من الآبوين. فالذين يتلقون نسختين من أليل D، والمعروفون باللاقحة (زيجوت) المتماثلة DD سوف يدفعون بقوة إلى أن يكونوا من مستخدمي اليد اليمنى. والذين يتلقون أليل C وأليل D والمعروفون باللاقحة المتفايرة CD سوف يدفعون بصورة أضعف إلى اليمين. أما في اللاقحة المتماثلة CC التي تلقى نسختين من أليل C فسوف يكون استخدام إحدى اليدين خاضعا ببساطة للمصادفة. وقد رأى تريس ماكمانوس أن نسبة استخدام اليد في كل طراز جيني يجب أن يكون ١٠٠ في المائة في اللاقحة المتماثلة DD، و ٧٥ في المائة في اللاقحة المتفايرة CD، و ٥٠ في المائة في اللاقحة المتماثلة CC، وهذه الأرقام - التي هي مرة أخرى افتراضية - تؤدي بالفعل إلى توافق جيد مع البيانات حول وراثة نوع استخدام اليدين^(٤٢).

ثم إنه يمكن بعد ذلك افتراض أن الأليل D ظهر في مرحلة معينة من تطور الإنسانيات وحكم ليس نوع استخدام اليدين فحسب، وإنما أيضا سيطرة الجانب الأيسر من المخ على اللغة والسيطرة اليدوية. وفي الواقع ضمن هذا الأليل، في الغالبية العظمى من الأفراد - أن يكون نوع استخدام اليدين والسيطرة على الكلام ممثلين في جانب واحد من المخ. وقد يكون هذا

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

الزواج السعيد قد انتُخب في أثناء دمج العناصر الصوتية في اللغة الإشارية. وقد وجد دورين كيمورا أن مستخدمي اليد اليمنى يميلون إلى الإشارة بينماهم في أثناء حديثهم، بينما مستخدمو اليد اليسرى أكثر تفايرا، فهم يظهرون ميلاً أكبر إلى الإشارة بكلتا اليدين^(٤٣). وكل هذا يتوقف والرأي القائل إن مستخدمي اليد اليمنى أكثر احتمالاً لوراثة أليل D، وبالتالي لإظهار تطابق في الجانب الذي يحكم اليد والصوت.

وما عرضته حتى الآن قد يؤكد سيطرة الجانب الأيسر من المخ على حساب تكاملية التخصصات في الجانبين. إن الأبحاث حول المخ المنشق التي ألمحنا إليها سابقاً، على الأقل التأثير النافع في تأكيد أن النصف الأيمن أكثر تفوقاً - من بعض النواحي - على النصف الأيسر، خاصة في الوظائف الأكثر سلبية مثل الإدراك المكاني والإدراك الانفعالي. ولكن يظل النصف الأيسر هو الذي يزودنا بأكثر الأمثلة درامية للتخصص، وبصفة خاصة في سيطرة النصف الأيسر على الكلام وتحكمه النافذ في اليد اليمنى. إنه من الصعب تماماً من الناحية الفعلية أن نظهر مزايا النصف الأيمن في المخ المنشق، وقد ألمح مايكل غازينغا - الرائد في أبحاث المخ المنشق - بصورة مستفزة، إلى أن النصف الأيمن الذي قطعت الوصلات التي تصله بالنصف الأيسر يمكن أن يكون «متدنياً جداً إلى مستوى المهارات الإدراكية لشمبانزي»^(٤٤). وبناء على ذلك شكل وجهه نظرة نوعاً ما، ملاحظاً الشواهد على أن النصف الأيمن أفضل - بطرق يصعب الكشف عنها - في بعض الوظائف الإدراكية^(٤٥)، وذلك على رغم أن دعوه ليست إلى حد بعيد أن النصف الأيمن أفضل، بل إن النصف الأيسر أسوأ! ذلك أن النصف الأيسر صادر بعضاً من قدرته في الوظائف الإدراكية لانشغال كثير من دوائره العصبية بالوجود الطاغي والغازي للغة و«التفسير»^(٤٦).

يرى غازينغا أن النصف الأيمن يحتفظ بسجل صادق لأحداث الماضي، بينما يميل النصف الأيسر إلى التفسير، ومن ثم ينحرف عن الماضي. لكن غازينغا لا يستطيع - مرة أخرى - أن يتتجنب ملاحظة أن ذلك، وإن كان في بعض الأحيان يؤدي إلى أداء أفضل للنصف الأيمن، فإن هذا الأداء يقارن من زاوية واحدة على الأقل بآداء الجرذان والسمكة الذهبية^(٤٧). ويمضي الأمر على هذا النحو. لنفرض أنك كوفئت لتختمنيك أياً من حدثين ممكنتين

سوف يحدث. الحدثان يقعان عشوائيا في تتابع، ولكن أحدهما عموما أكثر احتمالا من الآخر. ويمكنك تعظيم مكافأتك دائما بتخمين الهدف الأكثر احتمالا، أو أن تحاول أن تحاكي التكرارات الفعلية. يميل النصف الأيسر إلى محاكاة التكرارات، ولكن النصف الأيمن يميل إلى التقاط الحدث الأكثر احتمالا، وهكذا تفعل السمسكة الذهبية. في المرة القادمة عندما تذهب إلى الكازينوأغلق مخك الأيسر، أو اصحب معك سمسكة ذهبية لتقديم لك النصيحة.

وإذا نحنينا ذلك جانبا، فليس كل الباحثين في العقل المنشق لهم رأي غازينغا البائس في أداء النصف الأيمن لوظائفه^(٤٨). ويزيد الأمر تعقيداحقيقة أنه من الصعب أن نفحص فحصا كاملا قدرات النصف الأيمن الذي قطعنا صلته بالنصف الأيسر بسبب ضعفه النسبي في فهم التعليمات التي هي بصورة تكاد تكون حتمية لفظية. وربما نحن ببساطة لم نعرف بعد الكثير مما يستطيع النصف الأيمن أن يفعله لأنه ليست لدينا الطرق الملائمة والصحيحة لنوجه إليه الأسئلة، بل إننا قد لا نعرف الأسئلة الصحيحة التي ينبغي أن نوجهها. ولكنني أظن أنني لا أتجاوز الإنصاف إذا خلصت إلى أن تلك الوظائف الإنسانية بصورة متميزة، بما فيها الكلام والصنع والتخطيط المقدم وتتنفيذ المتأتيات، تعتمد اعتمادا أساسيا على النصف الأيسر في معظم الناس. ورأيي الخاص هو - مثل غازينغا - أن كثيرا من تخصص النصف الأيمن نشا ببساطة بسبب تخلي النصف الأيسر عن بعض أكثر واجباته روتينية ليتفرغ لأداء دوره في اللغة وترتيب المتأتيات^(٤٩).

ويأتي أحد الأمثلة على ذلك من ظاهرة تعرف بالإهمال النصفي. فالذين يعانون من تلف في النصف الأيمن من المخ غالبا ما يعانون من إهمال الجانب الأيسر من العالم. فقد يأكلون من الجانب الأيمن من الطبق فقط، ولا يتذمرون إلى الناس إلا إذا وقفوا إلى يمينهم، بل قد لا يضعون ملابسهم إلا على الجانب الأيمن من الجسم. والنصيحة إذا لعبت الشطرنج مع شخص مصاب بالإهمال النصفي هي أن تهاجم من يمين لوحة اللعب الذي هو يسارها بالنسبة إلى من يلاعبك، ومن المحتمل أنه لن يلاحظ هجومك هذا. والشيء الغريب أنه نادرا ما يلاحظ إهمال الجانب الأيمن من المكان بعد تلف النصف الأيسر، وإذا حدث فإنه سرعان ما يزول.

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

لقد كان يقال تقليدياً إن الإهمال النصفي يكون مصحوباً بتلف في الفص الجداري الأيمن من المخ. ولكن التلف في الجزء الأعلى من الفص الصدغي هو الذي يسبب ما يشبه ظاهرة الإهمال النصفي في القرود، كما أن التلف في الجانب الأيسر من المخ لديها يؤدي إلى إهمال للجانب الأيمن بقدر التلف^(٥٠). والآن يأتي دليل على أن التلف في أعلى الفص الصدغي في البشر هو الحاسم حقيقة في الإهمال النصفي^(٥١). إن كثيراً من مرضى الإهمال النصفي يعانون أيضاً من تلف في المناطق الجدارية المجاورة. ولعل هذا هو الذي ضلل الباحثين، وجعلهم يظنون أن الفص الجداري مهم في حدوث هذه الظاهرة. ولكن إذا كان أعلى الفص الصدغي الأيمن مهما فعلاً في الوعي بالمكان فما الذي تفعله المنطقة المقابلة له في الجانب الأيسر؟ لقد خمنتها أنت فعلاً: إنها واحدة من المناطق الرئيسية المنخرطة في اللغة، وجزء من منطقة فيرنيكه. لقد حرمتها الوجود الطاغي للغة من دورها السابق في الإدراك المكاني^(٥٢).

لماذا يبقى العسر؟

ولكن يجب أن يسأل المرء لماذا لم يحل الأليل D ببساطة محل الأليل C كما يحدث عادة في التطور عندما يتمتع أليل ما بلياقة أكثر؟ أو لنضع الأمر بصورة أكثر فجاجة: لماذا يبقى العسر في العام ١٩٩١ رغم عالم النفس ستانلي كورين وديان هالبرن أن العسر لديهما بالفعل «لياقة متاقضة للبقاء»^(٥٣). وقد أرسوا رأيهما هذا جزئياً على حقيقة أن نسبة العسر في المجموعات العمرية الأكبر سناً أقل منها في المجموعات الأصغر سنًا، وجزئياً على دليل آخر، يتضمن تحليلات لبيانات مأخوذة من كتاب تسجيلي لكرة السلة أشار إلى نوع استخدام اللاعبين لأيديهم وتاريخ مولدهم ووفاتهم. وقد أثارت النتائج التي توصلوا إليها اهتماماً ملحوظاً وجدلاً وخلافاً في وسائل الإعلام. وليس هنا محل الدخول في هذه المناقشة. ولكن القراء قد يبحون أن يقرأوا تفاصيلاً لهذا الرأي كتبه لورين جي. هاريس وهو معلم وباحث لمدة طويلة في نوع استخدام اليدين^(٥٤). وكان هاريس - وهو نفسه أيسر - سعيداً بأن يبلغني في مراسلات معه حول هذا الموضوع بأنه ما زال حياً. وأنا أتمنى ملخصاً أن يكون من قراء هذه الكلمات كثير من العسر ممن تجاوزوا الثمانين من عمرهم.

على أي حال، ليس من المحتمل أن أي إعاقة للبقاء كانت مرتبطة بأليل C في الزمن التطوري، لأنه يكفي فقط أي اختلاف طفيف في اللياقة بين الأليلين حتى يحل الأليل الأكثر لياقة. وفي الحقيقة يظهر أن للعسر وجودا مستقرا عند نسبة 12 في المائة تقريبا على مدى الفترة التي يمكن أن تعود فيها السجلات التاريخية بنا إلى الوراء. والسبب الأكثر احتمالا لاستقرار التفاير في استخدام الديدين هو ما يطلق عليه «ميزة اللاقحة المتفايرة». بمعنى أن اللاقحة المتفايرة CD هي أكثر لياقة بقليل من كل من اللاقحتين المتماثلتين CC وDD، وهذا كاف لضمان بقاء الأليلين كليهما ضمن «تعددية شكلية متوازنة».

إن فكرة ميزة اللاقحة المتفايرة مستقرة ومتعارف عليها جيدا بين مربى الحيوانات كآلية استيلاد لزيادة مقاومة الأمراض وزيادة اللياقة بشكل عام. وهم يطلقون عليها «قوة التهجين». ومن الأمثلة المعروفة جيدا جين الهيموغلوبين الذي له أليل يسبب أنيميا الخلية المنجلية، وهو أليل متنح (لا أثر له عند وجود أليل مسيطر). وأولئك الذين تحمل لاقحاتهم أليلًا واحدًا للخلية المنجلية وأليلًا آخر للهيموغلوبين الطبيعي يظهر لديهم هذا المرض، وأكثر مقاومة للمalaria من أصحاب اللاقحة المتماثلة للهيموغلوبين الطبيعي. وهذه الميزة للألاقحة المتفايرة هي التي حفظت أليل الخلية المنجلية بين سكان أفريقيا حيث تتخذ malaria شكلًا وبائيًا، على رغم حقيقة أن أولئك الذين يخونهم الحظ، فتكون لاقحاتهم متماثلة من هذا الأليل يموتون حتما من الأنيميا.

لا أقصد إطلاقا أن الملح إلى أن أليل C يمكن مقارنته بأليل الخلية المنجلية، على رغم تلميح كورين إلى أن فرصبقاء العسر أقل. ومع ذلك قد يكون الأمر أن هناك مزايا في أن يزود المرء بكل الأليلين C وD. ولأساعد القارئ على إبقاء هذا الطراز الجيني DD باعتباره دونالد دك (DD) الحرفان الأولان من جزأي الاسم)، والطراز الجيني CC باعتباره شاري شابلن (CC) الحرفان الأولان من جزأي اسمه) - وهو أيضا أعسر، كما قد نتوقع. فمن يكون إذن (CD) الذي يتطابق الحرفان الأولان من اسميه مع هذا الطراز الجيني) إن لم يكن أكثر

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

التطوريين جمِيعاً لِيَاقةٍ؟ تشارلز دارون، بالطبع. ونحن الآن في حاجة إلى أن نستكشف لماذا يمكن أن يكون CD أكثر لياقة قليلاً من CC أو DD.

حول لياقة الطرز البنينية

تذهب وجهة النظر التي تفترضها ماريان أنيت إلى أن الطراز الجيني DD قد يكون أكثر انطلاقاً في الكلام، ولكنه قاصر في المهارات المكانية - كل سرب البط يزعق ولا بصير فيه يهديه الطريق. وترى أن السبب هو أن سيطرة المخ الأيسر تحقق بتقليل النصف الأيمن أثناء التطور، وأن النصف الأيمن لدى معظم الناس هو الأكفاء في التوجهات المكانية والمهارات الأخرى غير الكلامية. إن DD قد يكون محاضراً عظيماً، ولكنه قد يضل طريقه إلى الندوة. أما غياب أي آلية للتقليل في أفراد CC فقد يؤدي إلى مهارات مكانية أعلى، ولكنه ينطوي على خطر التعرّض في وظيفة الكلام - وهو ما قد يناسب أدوار شابلن في أفلامه الصامتة. وإذاً فإن المزيج المثالي قد يكون الطراز الجيني CD، الذي يضمن التوازن بين المهارات الكلامية والمكانية.

وطبقاً لهذه النظرية فإن العسر أكثر احتمالاً لأن يحملوا الطراز الجيني CC من المتيمنين. وكانت هناك إشارات متعددة وقت طوبل إلى أن استخدام اليد اليسرى أو نقص السيطرة المتماسكة تصاحبهما اختلالات مرتبطة باللغة مثل العجز القرائي^(٥٥) واللغثمة في الكلام. والأدلة على هذه الدعوى مختلفة بشكل أكيد، بل قد تكون أميل إلى النفي منها إلى الإثبات. تذكر أن الطراز الجيني المزعوم CC يزيد فقط من احتمال السيطرة غير المتماسكة، بل قد لا يكون ذلك إلا بصورة طفيفة، وأن التحيزات البيئية تؤسس بصورة طبيعية للانتظار، كما في التحديد العشوائي لنوع استخدام اليد في الفئران.

ولعل أكثر الشواهد لفتاً للانتباه حول العلاقة بين نوع استخدام اليد والقراءة والمهارات الأكاديمية الأخرى يأتي من فحص نتائج اختبار أجري على ١٢٧٧٠ فرداً هم أعضاء مجموعة إحصائية اختبرت على المستوى

الوطني في بريطانيا^(٥٦). وقد جرى تدريج نوع استخدامهم للأيدي على مقاييس متصل من الأعسر المتطرف إلى المتيمن المتطرف. وأظهرت النقطات التي أحرزوها في اختبارات القدرة الكلامية والقدرة غير الكلامية وفهم المفروء والقدرة الرياضية انخفاضاً واضحاً بالضبط عند نقطة التساوي بين اليدين. وذلك يعني أنه لم يكن هناك تميز يذكر بين العسر والمتيمنين، ولكن هؤلاء الذين تساوت لديهم مهارة استخدام اليدين كانوا أقل نقاطاً. وقد أطلق المؤلفون على هذا «نقطة اللاتحديد النصفية» (بين نصفي المخ). وهذا يدعم فكرة أن حاملي الطراز الجيني CC معرضون لخطر أنواع من العجز في القدرات الأكاديمية وليس في القدرة الكلامية فقط. إن هذا الخطر ضئيل تماماً، ما دامت تأثيرات المصادفة سوف يجعل معظم أفراد الطراز CC يظهرون اتساقاً في نوع استخدامهم للأيدي، وهذا التأثير من المحتمل أن يفقد في الدراسات التي تقارن بساطة بين العسر والمتيمنين.

إن هذا الخطر يزول، بالطبع، في أفراد الطراز DD، ويكون أعلى احتمالاً في أفراد الطراز CD، ولكنه يبلغ أعلى احتمالاته في الطراز CC ولكن يبقى مطروحاً مرة أخرى السؤال عن السبب في استمرار وجود الأليل C، خصوصاً أن الانخفاض عند نقطة اللاتحديد النصفية ليس محصوراً في القدرات المرتبطة باللغة، بل يتضمن أيضاً اختباراً لالفظياً يتناول معالجة الأشكال. هنا أصبحنا في حاجة إلى قليل من السحر، وربما إلى تشكيلة من أنواع السحر التي برع فيها شابلن.

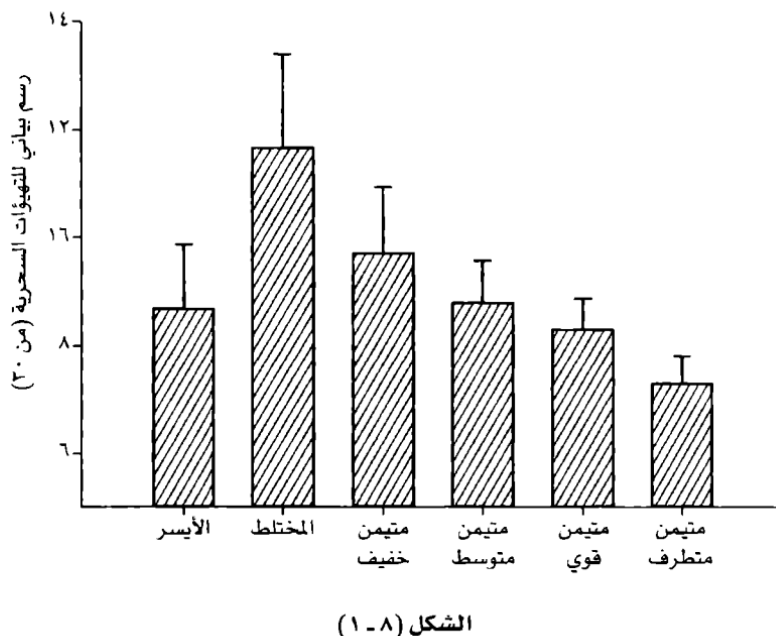
الصرفي المُنْهَى

يذهب عدد من الباحثين إلى أن الافتقار إلى الالاتاظر المخي يشجع بطريقة ما ما يسمى بـ«التهيّمات السحرية» ويشير هذا إلى معتقدات في ظواهر مثل الإدراك فوق الحسي، وتحريك الأشياء عن بعد بقوة سحرية، والغزاوة القادمين من غير كوكب الأرض، وغيرها من الظواهر التي تتحدى القوانين الطبيعية للسببية الفيزيقية أو الإدراك السليم. ومثل هذه المعتقدات شائعة في الاضطرابات الذهانية مثل الفصام (الشيزوفرينيا)، حيث يقتنع من يعانون هذا الاختلال بأن قوة ما تحاول أن تزرع أفكاراً في

لماذا تميل إلى جانب واحد؟

عقولهم، سواء بوسائل فوق حسية أو من خلال تكنولوجيا سرية مضمنون بها على غير أهلها. وقد أفادت تقارير بأن نسبة من يستخدمون كلتا يديهما في المهام المهارية أعلى بين أولئك المصنفين كشخصيات ذات خصائص من النمط الفصامي^(٥٧)، وهناك أيضاً شواهد على أن الفصاميين أنفسهم يظهرون نسبة مرتفعة من حالات استخدام اليدين المختلط أو المللبس^(٥٨). وينذهب تيموثي كرو بعيداً إلى حد القول بأن «الشيزوفرينيا هي الثمن الذي دفعه الهومو ساينز مقابل اللغة»^(٥٩). تبدو التهيؤات السحرية مرتبطة باللاتاظر النصفي، كما قيست بالمقارنة بين قدرة الناس على اتخاذ قرارات لفظية حول كلمات تومض فجأة إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث هم ينظرون. وبسبب الطريقة الغريبة نوعاً التي تتصل بها الأعصاب الناقلة في المخ، فإن الأشياء المرئية من اليسار من حيث تُتَطْبَع تتطبع على الجانب الأيمن من المخ، في حين أن الأشياء التي إلى اليمين تتطبع على الجانب الأيسر. ولذلك فإن الناس أفضل عادة في معالجة الكلمات التي تومض فجأة إلى اليمين من حيث ينظرون؛ لأن الكلمات تتطبع حينئذ على الجانب الأيسر من المخ، وهو الجانب المسيطر على اللغة. أما الكلمات التي تومض فجأة إلى الجانب الأيسر فتتطبع على الجانب الأيمن من المخ، وتكون أقل حظاً، لأن المخ الأيمن ليس له إلا قدرة لفظية محدودة. وقد بيّنت التجارب أن الأشخاص الذين لديهم اعتقاد قوي في الإدراك فوق الحسي^(٦٠) وأولئك الذين سجلوا درجات عالية في التهيؤات السحرية^(٦١)، لم يظهروا الميزة المتوقعة من المتيمنين بــ(العسر فخا) عندما طلب منهم أن يقرأوا سلاسل الحروف إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث ينظرون.

يظهر الشكل (٨ - ٨) النتائج المحررة في التهيؤات السحرية في استبيان صنفت نتائجه طبقاً للتفضيل النسبي لنوع استخدام اليد أو اليدين لدى من أجري عليهم الاستبيان^(٦٢). واللافت للنظر هنا أن ذرى التهيؤات السحرية تقع بالضبط عند «نقطة اللاتحديد النصفي». وهذا يشير إلى أن توازن الأليلين D و C ليس توازناً بين قدراتنا اللفظية والمكانية بقدر ما هو توازن بين تفكيرنا العقلي والحسري. إن الأليل C ظل في توازن مع الأليل D لأنه بيت في حياته قليلاً من السحر.



(الشكل ١ - ٨)

رسم بياني يبين العلاقة بين نوع استخدام اليد والتهبيؤات السحرية. الأعمدة من اليسار إلى اليمين تمثل أنواع استخدام اليد. والخطوط الرأسية أعلى الأعمدة تمثل نسبة الخطأ في احتساب الوسط الحسابي. أما درجة التهبيؤات السحرية فمحسوبة بنقاط من ثلاثة نقطتين. (انظر: Bannet and Corballis 2002).

قد يبدو غريباً أن يكون التفكير السحري تأثير في اللياقة الإنجابية، التي هي الانتحاب التطوري بمعنى الكلمة. وأحد المكانت أن له علاقة بالانتخاب الجنسي لا بالانتخاب الطبيعي. إن التهبيؤات السحرية قد تكون ببساطة مثيرة جنسياً، كما ذيل الطاوس بالنسبة لأناث، على رغم أن حرق الساحرات يوحى بالانتخاب ضد القوى السحرية لا لحسابها. ومع ذلك فلا مجال لإنكار أن التهبيؤات السحرية جزء بارز في حياتنا، ونحن نتحرى الطالع، أو نحمل تعويذة الحظ السعيد، أو نتجنب السير على الشقوق في الرصيف، أو نقرأ كتب هاري بوتر. إن التفكير السحري هو ملمح في معظم الأديان، التي تتضمن بصورة نموذجية إيماناً بالقوى فوق الطبيعية، وبالحياة بعد الموت، وبالعلاج بالإيمان، وبالقدرة على التأثير في المستقبل من خلال الدعاء والصلوة. وبظل الدين جزءاً مهماً وكبيراً من الحياة اليومية، ربما لمعظم سكان

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

العالم، وإن كان نفوذه قد تراجع في البلدان الصناعية. لكنه حتى في الولايات المتحدة لا يصنف إلا نحو ٣ في المائة من الناس أنفسهم بأنهم لا أدريون أو منكرون (٦٣). وتبين بعض البحوث أن الدين والروحانية مفيدين للصحة العقلية والبدنية (٦٤)، ومن ثم ربما للبقاء، على رغم أن الأدلة ليست كلها إيجابية. فبعض العقائد سلطوية وحرفية بصورة غلابة ومصحوبة بإساءة معاملة الأطفال وإهمالهم - ورجوعاً إلى جينس - بتصورات زائفة عن السيطرة (٦٥). وكثيراً ما يُنظر إلى الدين باعتباره في صراع مع التفكير العقلي والعلمي ليس أقله ما يتعلق بنظرية التطور نفسها. ولكن قد يكون هناك ما يبرر فكرة الحفاظ على التوازن بين الاثنين استجابة لمطالب البقاء المتكاملة. إنه تفكير غريب أن نظرية التطور نفسها تفتقر إلى قيمة البقاء (القدرة على البقاء).

وبالطبع، فإن التفكير السحري غالباً ما يربط بالشيزوفرينيا، مما يخلق بالتأكيد شكاً في قدرته على البقاء. إلا أنه يمكن أيضاً أن يرتبط بالإبداع، وهو نفسه غالباً ما يرتبط بالخبيل. في العام ١٨٧١ كتب الطبيب النفسي الفيكتوري المشهور يقول: «طالما راودني شك في أن البشرية مدينة بالكثير من تميزها وبأشكال معينة من العبرية إلى أفراد لديهم بعض الاستعداد للخبيل. فهم غالباً ما يسلكون طرقاً جانبية في التفكير، أغفلها المفكرون الأكثر ثباتاً». بل إن الأنثروبولوجي الإيطالي من القرن التاسع عشر سيسزاريو لومبروزو مضى شوطاً أبعد بإصراره على أن العبرية والجتون وجهان لعملة واحدة. وفي محاولة لإثبات نظريته زار ليو تولستوي الذي كان يعتبره أعظم روائي عصره، متوقعاً أن يرى رجلاً نصف مجnoon مختلاً عقلياً. ولكن هيئة تولستوي بدت أبعد ما تكون عن هيئة المختل عقلياً، وتعارك الرجال حول نظريات لومبروزو الأخرى. وهي أن المجرم يولد ولا يصنع، وقد عد لومبروزو اعترافات تولستوي العنيفة على نظريته دليلاً على اهتزازه. وإن المرء يجب أن يسأل نفسه أيهما كان في الحقيقة الأكثر جنوناً (٦٦).

ومع ذلك فإنها حقيقة أن كثيراً من المبدعين صارعوا مرض عقلياً، ومنهم الكاتب المسرحي أوغست ستريندبرغ، والروائية النمساوية جانيت فريم، والرسام فنسنت فان غوخ والمؤلف الموسيقي موريس رافيل. وأين يجب أن نضع البرت أينشتين في الخط المتصل الواسطى بين التفكير السحري والتفكير العقلي؟

إنه يقال أحياناً أن أينشتين كان أعمى. ولكن الواقع تشير إلى أنه كان في الحقيقة متيناً. وعلى أي حال يقال إنه في طفولته تأخر في تعلم الكلام وإنه كان بطبيئاً في التعلم عموماً^(٦٧). إن عمليات تفكيره كانت تقوم إلى حد بعيد على التخيل البصري، وقد وجد صعوبة في تحويل أفكاره العميقية حول النسبية إلى صيغة رياضية. وبينما معظم الأمم الأخ تظاهر لانتظاراً بين اليسار واليمين في مؤخرة الشق السفلي الذي يفصل الفص الصدغي من المناطق الوسطى والجدارية من المخ، يظهر مع أينشتين «تاظراً غير عادي بين النصفين» في هذه المنطقة^(٦٨). وربما كان أينشتين قريباً بصورة خطيرة من «نقطة اللاتحديد النصفي»، وقد يكون هذا جزئياً وراء ملاحظاته الشهيرة في خطاب لماكس بورن في العام ١٩٦٩ «إن الله لا يلعب النرد».

وهذا ما قاله أينشتين عن الدين: «إن من الصعب جداً أن تشرح هذا الشعور (الديني الكوني) لمَن لا يعرفه إطلاقاً... لقد تميزت العبريات الدينية في كل العصور بهذا النوع من الشعور الديني الذي لا يعرف أي دوجماً (عقيدة جامدة)... وفي رأيي أن أهم وظيفة للفن والدين أن يوقفاً هذا الشعور ويحافظوا عليه حياً لدى من يتقبلونه»^(٦٩).

إن فكرة أنه قد يكون هناك انشعاب (ثنائية) بين التفكير العقلي والمنطقي، والتفكير الحدسي والإبداعي هي فكرة قديمة، ويشيع الآن ربطها بالنصفين الأيسر والأيمن من المخ، وأنا شخصياً أحفظ نظرياً على هذه الثنائية^(٧٠) التي نشأت من الدراسات التي أجريت على الأشخاص الذين أجريت لهم عمليات الفصل بين لحاء نصفي المخ تخفيفاً لأعراض الصرع التفاعلي. وقد بولغ كثيراً في التعارض بين وظائف نصفي المخ الأيسر والأيمن في الصحافة الشعبية. واستغل المعالجون والمريون الحرفيون على تحرير التفكير الجانبي الإبداعي للنصف الأيمن من الكبت بالتأكيد على النصف الأيسر من مدارسنا وفي ثقافتنا الغربية عموماً. إن المعالجين الذين يدعون إلى تحرير النصف الأيمن لا يفعلون ذلك من أجل قيمتنا الغربية ما داموا لا يكرهون أن يتلقوا أجورهم عن خدماتهم الصحية.

والتمييز الذي أقترحه هنا ليس بين معالجات النصفين الأيسر والأيمن، بل بين المخ الذي يتطرف نسبياً إلى جانب في مقابل المخ الذي ليس فيه هذا التطرف. وأنا أزعم أن اللانتظار النصفي في حد ذاته يمكن أن يقود إلى

لماذا نميل إلى جانب واحد؟

عمل أكثر حسماً وضيطاً، كما في اللغة، والصنع، ونظرية العقل. وهؤلاء الأفراد الذين يفتقرن إلى الالاتاظر المخي أكثر عرضة للأوهام والتفكير السحري، ولكنهم يمكن أن يكونوا أكثر إبداعاً، وربما وعيًا مكانيًا. والتوازن بين هذه الأطراف يحفظه الأليلان C وD. وهذا التوازن لا يتحقق فقط على مستوى اختيارات الفرد، ولكن أيضًا داخل المجتمع ككل في مجالات التناقض بين الإيمان والعقل.

وبالوصول إلى فكرة أن الافتقار إلى الالاتاظر المتماسك قد يكون مرتبطة بالتفكير السحري تكون بالفعل قد درنا دورة كاملة وعدنا إلى جينيس، وإن لم يكن تماماً بالدوره النظرية نفسها. إن حالة الإنسان الحديث يمكن في الحقيقة أن تكون نضالاً بين العقل ذي الغرفتين والعقل ذي الغرفة الواحدة. ومع ذلك ليس من المحتمل أن العقل ذا الغرفة الواحدة تطور منذ الألف الثانية قبل الميلاد فقط (كما يزعم جينيس)، والأحرى أنه تطور نتيجة لازدياد المطالب الموضوعة على العمل البرمج على مدى المليوني سنة الماضية، ولكن هل يمكن أن يكون الأليل D قد ظهر من ١٥٠ ألف سنة مضت في حواء، أم أنها المؤسسة؟ يقترح تيموثي كرو أن ظهور الجن الذي يعطي نصفاً واحداً السيطرة على الآخر كان هو «الحدث النوعي» الذي أوجد الهوموساينز المحدثين، وزودنا باللغة والالاتاظر المخي ونظرية العقل - وخطر الذهان (الاضطراب العقلي) ^(١). وقد تكون هذه الفروض الجريئة كثيرة جداً على تغير إحيائي واحد، فهو يزعم، من حيث الجوهر، أن كل ما تطلبه خروجنا من القردة العليا إلى الإنسان كان رمية لحجر في لعبة النرد من نحو ١٧٠ ألف سنة مضت. ولكن ما يقوله يتماشى مع ما يقوله نظريون آخرون، مثل فيليب ليبرمان ^(٢) وديريك بيكرتون ^(٣)، اللذين يريان أن اللغة ظهرت متأخرًا، وفجأة نسبياً، ربما مع ظهور نوعنا.

ورأيي أن اللغة تطورت بصورة أكثر تدريجاً، بدءاً بإشارات القردة العليا، ثمأخذت تستجمع قوة الدفع مع تطور الإنسانيات. وربما كان ظهور جنس الهومو من نحو مليوني سنة إيذاناً بظهور التراكيب اللغوية (النحو) ثم تقدمها فيما بعد، وأخذ إصدار الأصوات يتخلل هذه التراكيب اللغوية ويزداد شيئاً فشيئاً. ولعل ما ميز الهوموساينز كان التحول من خليط من الاتصالات الإشارية والصوتية إلى لغة صوتية مستقلة قد تزخرفها

في نشأة اللغة

الإشارات ولكنها لا تعتمد عليها. وقد يكون ظهور الأنيل D يسر هذا التحول، بما تضمنه في أغلبية الناس من تمركز السيطرة على اليد والأصوات في النصف نفسه من المخ. وقد يكون أفراد النياندرتال الذين عاشوا حتى ٢٠ ألف سنة مضت قد افتقدوا هذه الدفعـة الخفيفة التي حولت الإشارة إلى كلام مستقل. أو ربما كان ما حدث أن الهوموساينز انتقلوا إلى أراضيهم، وأن النياندرتال انتظروا ببساطة أن تخبرهم الآلهة بما يفعلون، وكانت النتيجة كارثية. ولكن السؤال المهم الآن هو: لماذا كان التحول إلى اللغة الصوتية بهذه الأهمية؟



من اليد إلى الفم

تخيل أنك تحاول أن تعلم طفلاً أن يتكلم دون استخدام يديك أو أي وسيلة أخرى في التعين والإشارة. إنها بالتأكيد مهمة مستحيلة. وليس هناك إلا شك ضئيل في أن الإشارات الجسدية شاركت في تقديم اللغة سواء لدى الأفراد أو لدى النوع. ولكن بمجرد أن يقوم النظام ويعمل يستطيع أن يمارس وظائفه معتمداً كلّياً على الأصوات، كما يحدث عندما يثرثر صديقان عبر الهاتف، ويخلق كلاماً في ذهن الآخر عالماً من الأحداث منبطة الصلة بالأصوات التي تخرج من بين شفتيه. واقتاعي الذي عرضته في هذا الكتاب هو أن العنصر الصوتي ظهر متأخراً نسبياً في تطور الإنسانيات. إن السلف المشترك من ٥ أو ٦ ملايين سنة كان عاجزاً تماماً عن إجراء محادثة هاتقية، ولكنه كان قادراً على الإتيان بحركات إرادية بیديه ووجهه يمكن على الأقل أن تكون منصة يقوم عليها بناء اللغة.

«في الإشارة، وفي التهدّات، كل يوم يموت شيء قليل»
ستيفن سوندهايم

وفي الفصل السابع استعرضت الأدلة على أن الآلة الصوتية الالزمة للكلام المستقل تقدمت في فترة متأخرة إلى حد بعيد في تطور الإنسانيات. ولعل اللغة النحوية قد بدأت في الظهور منذ نحو مليوني سنة مضت، ولكنها في البداية كانت إشارية في الدرجة الأولى، وإن كانت تقطعنها وتخللها بلا شك قبعات وصيحات أخرى كانت في بدايتها لا إرادية وانفعالية إلى حد بعيد. وقد استغرقت التعديلات الضرورية لإنتاج الكلام كما نعرفه اليوم بعض الوقت حتى تتطور. ولعلها لم تكتمل حتى ١٧٠ ألف سنة مضت، أو حتى بعد ذلك، عندما ظهر الهوموساينز ليشرفوها هذا الكوكب، وإن كانوا في أغلب الأحيان لا يشرفونه. وهذه التعديلات ربما لم تكتمل في أقاربنا المقربين، النياندرتال، ولعل هذا الإخفاق هو الذي أسهم في فنائهم، وهو أمر قابل للنقاش.

والسؤال الآن هو: ما الضغوط الانتخابية التي أدت إلى الغلبة النهائية للكلام؟ ففي ظاهر الأمر يبدو الوسيط السمعي طريقة ضعيفة لنقل المعلومات عن العالم، وليس لغير سبب يقال إن صورة واحدة تعديل ألف كلمة. وعلاوة على ذلك فقد رأينا أن لغة الإشارة بها كل التعقيد التركيبية وال نحوية الذي تمتلكه اللغة المنطقية. وتطور الرئيسيات في حد ذاته شهادة على أولوية العالم المرئي. ونحن نشتراك مع القرود في نظام إبصار عالي القدرة والإتقان. يعطينا معلومات ملونة ثلاثة الأبعاد عن العالم من حولنا، ونظمانا معتقداً لاستكشاف العالم من خلال الحركة وعمل اليد. وفضلاً عن ذلك، عاشت النياندرتال في بيئه تقوم على الصيد وجمع الثمار، حيث الحيوانات المفترسة والطرائد في هم عظيم، هناك بالتأكيد مزايا للاتصالات الصامتة، حيث الصوت هو منزلة منبه عام. ثم إننا أصبحنا نحصل حول العالم بوسيلة تعد في كل الرئيسيات - ما عدانا - بدائية ومقوية ومشحونة بالضجيج.

و قبل أن أنظر في الضغوط التي ربما عملت على تفضيل إصدار الأصوات على الإشارات ينبغي أن أعود فأكرر أن التحول من اليد إلى الفم لم يكن - بصورة تكاد تكون مؤكدة - مفاجئاً. وفي الحقيقة مازالت الإشارات اليدوية تتبدى بصورة بارزة في اللغة، وحتى المتحدثين الذين يتميزون بالطلاقه يشيرون - كما نرى - بقدر ما ينتظرون تقريباً. كذلك طورت مجتمعات الصم بالطبع لغة إشارية بصورة تقائية، بل إن بعضهم رأى أنه من الأفضل أن فهم الكلام نفسه باعتباره مكوناً في كثير من جوانبه من إشارات، وليس من سلائل تلك الأوهام المراوغة التي

من اليد إلى الفم

تدعى الفونيمات^(*)، وفي وجهة النظر هذه تطورت اللغة كنظام من الإشارات يقوم على أساس حركات اليدين والذراعين والوجه بما فيها من حركات الفم والشفتين واللسان. ولذلك لم تكن خطوة كبيرة أن تضيف إلى المخزون الإشاري الأصوات، التي بدأت مجرد قبّعات، ولكنها أصبحت فيما بعد أكثر تفصيلاً وإبانة، حتى يمكن للإشارات غير المرئية للتوجيف الفموي أن تصل، ولكن إلى الأذن وليس إلى العين. ولذلك يمكن أن تكون هناك استمرارية من لغة محصورة تقريباً في استخدام اليد والوجه، وإن كانت تتخللها - ربما - قبّعات لا إرادية إلى لغة يمتلك فيها المكون الصوتي مخزوناً أكثر اتساعاً، وتقع تحت السيطرة الإرادية. إن الملمح الجوهري للغة التعبيرية الحديثة ليس أنها صوتية خالصة، بل إن مكونها الصوتي يمكن أن يعمل مستقلاً، وأن يقدم النحو كما يقدم المعنى في الاتصال اللغوي. إذن ما مزايا اللغة التي يمكن أن تعمل مستقلة من خلال الصوت والأذن، وليس من خلال اليد والعين؟



الشكل (١٩)
لاعب بيسبول يستحق ألف كلمة

(*) الفونيمة: هي أصغر وحدة في التحليل اللغوي، وبها يتميز معنى كلمة عن معنى آخر - وهي وحدة أصغر من الفونات أو الأصوات الكلامية [المترجم].

ماذا الكلام؟

مزايا الرموز الاصطلاحية

قد يكون من مزايا اللغة الصوتية اصطلاحيتها، فالكلمات المنقوقة - كما أشرت في الفصل السادس - ليست تشخيصية، فيما عدا حالات نادرة من ألفاظ المحاكاة الصوتية، ولذلك فإنها تتيح مجالا لإيجاد رموز لتمييز الأشياء والأفعال المتشابهة، والا اختلط الأمر الآن، إن أسماء الحيوانات المتشابهة مثل القطط والأسود والنمور والفهود الصيادة (*)، والفهم كلها مختلفة تماماً. وقد يختلط علينا الأمر في تمييز الحيوانات نفسها، ولكن عندما نتحدث يكون واضحنا على الأقل عما نتحدث. كذلك فإن تقصير الكلمات عبر الزمن يجعل الاتصال أكثر كفاءة أيضاً. وقد عاش بعضنا ليروا هذا يحدث: التليفزيون television أصبح تي في TV أو تيلي telly، والميكروفون microphone اختزل إلى مايك mike أو (mic) وعرض نقص المناعة المكتسب autoimmune deficiency syndrome تصاعل إلى الإيدز AIDS، وهكذا. وقد لاحظ عالم اللغة الاشتراكي الأمريكي جورج كنفولي زيف أن الكلمات الأكثر تكراراً أميل إلى أن تختصر من الكلمات الأقل تكراراً، وعزا ذلك إلى مبدأ «بذل أقل جهد» (٢). ولما كانت الإشارة مبنية أساساً على الم Başlığı المشخصية، فإن المثير ليست لديه إلا مساحة محدودة مثل هذه الأنواع من التصرف.

ولعله كان أمراً في غاية الأهمية أن يحدد الصيادون جامعاً الثمار أسماء عدد كبير جداً من الثمار والنباتات والأشجار والحيوانات والطيور، وما إلى ذلك. ومحاولة تمثيل كل ذلك تشخيصياً لن تؤدي في النهاية إلا إلى الاضطراب. وقد لاحظ غارديد ديموند أن الناس الذين يعيشون أساليب حياة تقليدية إلى حد بعيد في نيوزيلندا يمكنهم أن يعدوا أسماء مئات من الطيور والحيوانات والنباتات، إلى جانب ذكر معلومات تفصيلية عن كل منها. وهؤلاء الناس أميون، يعتمدون على الكلمة التي تخرج من الفم في نقل المعلومات، لا المتعلقة فقط بإمكانات الطعام، وإنما المتعلقة أيضاً بكيفية النجاة من الأخطار مثل نقص المحاصيل وأنهيارها، والجفاف، والأعاصير، وغارات القبائل الأخرى. ويرى ديموند أن المستودع الرئيسي للمعلومات المتراكمة هم

(*) الفهد الصياد حيوان يسرع الحركة طويلاً الأرجل ذو مخالب ثابتة ويعتبر أسرع حيوان في العالم، إذ يمده بسرعة ٩٦ كيلومتراً في الساعة في المسافات القصيرة. موطنها في أفريقيا وجنوب غرب آسيا [المترجم].

كبار السن. ويشير إلى أن البشر ينفردون من بين كل الرئيسيات بأنهم يمكن أن يتوقعوا أن يعيشوا إلى سن ناضجة متقدمة، متجاوزين كثيراً سن الاعتماد الطفولي (على رغم أن ذلك لا يحدث دائماً). إن الإبطاء بالشيخوخة يمكن أن يكون صفة منتخبة في التطور، لأن المعرفة التي أحرزها كبار السن تعزز بقاء أقاربهم الأصغر سناً^(٣). إن معرفة جدة عجوز قد تساعدنا جميعاً على أن نعيش فترة أطول قليلاً، كما أنها يمكن أن ترعن الأطفال.

ومن المؤكد تقريباً أن تسمية مثل هذه المعلومات التفصيلية ونقلها بالتمثيل التشخيصي غير فعال، فالنباتات الصالحة للأكل قد تختلط بالنباتات السامة، والحيوانات التي تهاجم قد تختلط بتلك الوديعة. ولا يعني هذا أن العلامات الإشارية، لا يمكن أن تلعب هذه اللعبة، وكما رأينا أصبحت العلامات الإشارية بسهولة ويسر اصطلاحية، وأصبحت تقلل المعلومات المجردة. ولكن يبقى أن استخدام الكلمات المنطقية يظل له بعض الميزة، إذ إنها لا تمتلك فعلياً محتوى تشخيصياً تبدأ به، مما يجعل منها نظاماً جاهزاً للتجريد.

ولكنني سوف أقف على أرض خطرة إذا أصررت بقوة باللغة على أن الكلام أرقى لغويما من اللغة الإشارية. فبعد كل شيء يبدو الطلاب في جامعة غالوديت غير مقيدين فيما يمكن أن يتعلموه، وبينما أن اللغة الإشارية تؤدي وظيفتها جيداً حتى المستوى الجامعي، وما زالت تتطلب من الطلبة أن يتعلموا كثيراً من المفردات من أساتذتهم الأكبر سناً بصورة مناسبة. ومن الصحيح أن كثيراً من العلامات تظل تشخيصية، أو على الأقل تشخيصية جزئياً، ولذلك فهناك شيء من التحديد للشكيلات التي يمكن أن تعزز وضوح التعبير أو كفائه، ولكن يمكن أن يكون هنا نوع من المقايضة. فلغة الإشارة قد تكون أسهل تعلمها من اللغة المنطقية، خصوصاً في المراحل الأولى من الاكتساب، التي يبدأ فيها الأطفال الربط بين الأشياء والأفعال وتمثيلها اللغوي. ولكن اللغات المنطقية لا تكاد تكتسب حتى يمكنها نقل الرسائل بصورة أدق، حيث إن الكلمات المنطقية معايرة بصورة أفضل لتقليل الخلط إلى أدنى حد ممكن. وحتى مع ذلك يظل المكون التشخيصي مهماً غالباً، وإذا نظر إلى الفنان خارج مكتبي أرى كيف أن الطلبة يخشون انطلاق أحاديثهم بكثير من الإشارات اليدوية، أو لعلهم يشيرون إلى شيء.

في الظلام

ميزة أخرى واضحة للكلام على الإشارة: إننا يمكن أن نستخدمه في الظلام! وهذا يمكننا من أن نتصل في الليل، الأمر الذي لا يمدد فقط الوقت المتاح للاتصال الهدف، ولكنه يمكن أيضاً أن يلعب دوراً حاسماً في التأثير على الموارد والأمكنة. فتحن المخلوقات الطيبة من الهوموساينز لنا تراث من الفزو، وهاجرنا من أفريقيا إلى أراض سكنتها إنسانيات أخرى هاجرت قبلنا. وقد لمحت في الفصل السابع إلى أن موجةأخيرة من الهوموساينز قد تكون حللاً محل الهومواريكتس والنياندرتال، ولكن أيضاً محل مجموعات من الهوموساينز وصلت قبلها. إن عبارة «حل محل» تخفي واقعاً أكثر دموية. وقد أشرت في الفصل السابع إلى أن القدرة الجديدة على الاتصال صوتياً، دون مكون بصري، ربما مكنت أجدادنا من أن يخططوا للفزوات. حتى أن يشنوها، في الليل، وهكذا قضوا على المهاجرين الأسبق. إن الشاعر مايثيو آرنولد يبتعد بالخيال هذا المشهد:

ونحن هنا في السهل المظلم

اكتسحنا بدعوات مختلطة للنضال والفرار،

حيث الجيوش الجاهلة اشتبت في الليل^(٤).

إنها ليست فقط مسألة القدرة على الاتصال في الليل. فتحن نستطيع أيضاً أن نتحدث إلى الناس عندما تحول أشياء بيننا وبينهم ولا نستطيع أن نراهم، مثلما يحدث عندما تصيب منادياً صديقك في غرفة أخرى. وهذا كله بالطبع له علاقة بطبيعة الصوت نفسه الذي ينتقل في الظلام بالضبط كما ينتقل في الضوء، ويشق طريقه متذبذباً وملقاً حول العوائق. إن جداراً يقوم بينك وبين الطبال الأساس في البيت الملائقي لك قد يوهن الصوت، ولكنه لا يمنعه تماماً. أما الرؤية فتعتمد من ناحية أخرى على الضوء الذي يعكسه مصدر خارجي، كالشمسم مثلاً، ولذلك لا تكون فعالة عندما يغيب مثل هذا المصدر. والضوء المنعكس من سطوح الأشياء يسير في خطوط مستقيمة صارمة، مما يعني أنه يمكن أن يقدم معلومات تفصيلية عن الأشكال، ولكنه حساس للسدود والاعتراض. ومن حيث القدرة الخالصة على الوصول إلى أولئك الذين نحاول الاتصال بهم، تتحدث الكلمات أعلى من الأصوات.

أنت إلى!

ولكن الكلام به عيب: إنه يمكن أن يصل عموماً إلى أولئك الذين حولك، ولذلك فإنه أقل راحة في إرسال الرسائل السرية أو التي لا يراد لها النزوع، أو في التخطيط لهجوم على أعداد يكونون في مرمى السمع. وإلى حد ما يمكننا التغلب على هذه العقبة بالهمس. وفي بعض الأحيان يلجم الناس إلى الإشارة، وقد رأينا في الفصل السادس أن اللغات الإشارية تستخدم غالباً للتغلب على الكلام في المحرمات، أو التزاماً بالتعهادات بالصمت، كما يحدث بين الأستراليين الأصليين في صحراء شمال وسط أستراليا، أو بين المجتمعات الدينية. ولكن وظيفة التببّي العام للصوت لها أيضاً مزاياها. فعندما هتف مارك أنطوني، «أيها الأصدقاء، أيها الرومان، أيها المواطنين، أعيروني أسماعكم». كان يحاول أن يشد الانتباه، كما كان يحاول أن ينقل رسالة.

وفي تطور الكلام قد يكون المكون التببّي للغة مؤلفاً في البداية ببساطة من القبعات التي تصاحب الإشارات لتصفي تأكيداً على أفعال محددة، أو لتشجيع الصغار الكارهين على الحضور بينما يرسي الآباء القانون. ومن الممكن أيضاً أن تكون أصوات لا كلامية قد صاحبت الاتصالات الإشارية. وقد ألمح لي رسائل غرافي إلى أن طقطقة الأصابع - كما يفعل الأطفال عادة عندما يرفعون أيديهم في حجرة الدراسة للإجابة عن سؤال - قد تكون نوعاً من «الحلقة المفقودة» بين الطرفين الإشارية والصوتية. وأنا أعلم أن الشمبانزي والرئيسات غير الإنسانية الأخرى تستطيع طقطقة أصابعها مثلاً يستطيع البشر، على رغم أن مصممة الشفتين المعروفة لدى الشمبانزي ربما لعبت دوراً مشابهاً. ولذلك قد تكون الأصوات لعبت دوراً جانياً، ومنتها إلى حد بعيد، في التطور المبكر للغة، وبالتدريج أخذت تستجمع بروزاً أكبر في نقل الرسائل ذاتها.

وبالطبع فإن الإشارات المرئية يمكن أن تستولي على الانتباه. وفي الحقيقة فإن الرؤية حول شبکية (ما يرى قرب الحافة الخارجية للشبکية) مخصصة بالدرجة الأولى لاكتشاف أي حركة أو تغيير مفاجئ في الإضاءة من شأنهما أن يشيرا إلى خطر أو أحداث جديرة بالاهتمام. ولكن الرؤية حول شبکية تمتد لأقل من ربع دائرة إلى اليسار أو إلى اليمين من حيث ينظر الإنسان.

أما الثدييات الأخرى، مثل الأحصنة، فتمتلك قوساً أوسع بكثير من الرؤية، يمتد تقرباً إلى كامل الدائرة حولها. وربما كانت أفضل حالاً لو ظللتانا نحتفظ بهذا الملمح، أو على الأقل كنا مزودين بمزايا للرؤية الخلفية. إن عيون البشر،

مثل عيون الرئيسيات الأخرى، تواجه الأمام لتوفر - فيما يفترض - التداخل الضروري لرؤية مجسامية تشارك فيها العينان. وبعض الطيور ترى بالطريقتين، فهي مزودة بنظامين للرؤية، أحدهما ضيق تشارك فيه العينان للرؤية القريبة عندما تلتقط الأشياء الصغيرة، والآخر بعين واحدة في كل جانب للرؤية البانورامية عندما تطير محلقة بحثاً عن فريسة.

ولكن بالنسبة إلينا - نحن مجرد البشر - فلا يمكن أن تجتذب الإشارات المرئية الانتباه إلا إذا وقعت في منطقة محدودة نسبياً من المكان، في حين أن القدرة التباهية للصوت مستقلة تقريباً عن أين يقع مصدره بالنسبة إلى السامع. والصوت كذلك وسيلة تباهي أفضل من جوانب أخرى. فلن يوقف النائم أي قدر من الإيماءات، في حين أن صيحة عالية تقوم بذلك عادة. وتفسر القدرة التباهية للصوت بلا شك لماذا طورت الحيوانات إشارات صوتية لإرسال رسائل إنذار. وحتى الطيور - على رغم ذيل الطاووس وريش الببغاء المبهرج - تفضل إحداث الضجيج لجذب الانتباه، سواء في إعلان العثور على الأرض المطلوبة أو التحذير من الخطر. والإشارات المرئية ليست فعالة نسبياً أيضاً لأنها يمكن أن تروغ من تحديقنا، كما أنها في أي حالة تستطيع أن تغلقها بإغماض عيوننا، كما تفعل تلقائياً عندما ننام. وعلى العكس من ذلك تتظل آذاننا على الدوام مفتوحة، ومعرضة لأى هجوم سمعي. وإن كانت بعض الطيور لديها - مرة أخرى - الإجابة عن هذا السؤال. إن طائر النعام يستطيع أن يغلق أذنيه، وهي حيلة مفيدة في الواسط الرملية، وإذا لم ينجح في إبعاد الأصوات غير المرغوبية فإنه يستطيع دائماً أن يدفن رأسه في الرمال.

وللكلام ميزة تباهية أخرى أدق، إذ يجب أن تبقى عيناك مثبتتين على مرسل الإشارة حتى تدرك ما يعنيه، في حين أن الكلام يمكن أن يكون مفهوماً بغض النظر عن المكان الذي تنظر إليه. وهناك عدد من المزايا في أن تستطيع الاتصال بناس دون أن تنظر إليهم انتلاقاً من حقيقة أنك قد لا تجدهم جذابين بالنسبة إليك - أو لا يجدونك هم كذلك. فأنت تستطيع أن تغلق عينيك في صحبة رفيق مضجر وتظل متابعاً لجوهر الحديث، على الأقل حتى يحل عليك النوم. ويمكنك أن تتناظر بالإنتصارات إلى شخص ممل في حفلة كوكتل، ولكنك في الحقيقة توجه أذنيك إلى حديث آخر أكثر إمتعاعاً في مكان آخر. وربما الأكثر أهمية أنك تستطيع أن توزع اهتمامك بطريقة فعالة،

فتشتمل الكلام للاتصال مع رفيق، بينما انتباحك البصري متوجه إلى مكان آخر^(٥)، ربما لتابع مبارأة كرة قدم، أو للانخراط في بعض النشاط المشترك، مثل بناء قارب. وفي الحقيقة فإن الانفصال ربما كان حاسماً في تقديم التعليم والتدريب. والمزيد عن هذا فيما يلي:

ثلاث أيدٍ أفضل من الشتتين؟

من الأسباب الأخرى التي قد يعزى إليها نهوض اللغة الصوتية أنها تقدم وسيلة إضافية. لقدرأينا معظم الناس يشيرون بأيديهم، وفي الحقيقة بوجوههم أيضاً، وهم يتحدثون. وإن يستطيع المرء أن يزعم أن إضافة قناة صوتية توفر بنية إضافية وثراء للرسالة. إن الربط بين اليد والصوت يجعل من اللغة منتجاً صوتياً بصرياً كما لاحظت من قبل.

ولكن قد يتتجاوز الأمر مجرد كونه أفضل ببساطة. إذ ترى سوزان غولدن - ميدو وديفيد ماكتيل أن الكلام ربما تطور لأنّه سمع للمكونين البصري واليدوي بأن يخدمما أغراضاً مختلفة ومتكمالة^(٦). إن الكلام مؤهل بما يكفي لنقل النحو الذي لا يحمل أي جانب تشخيصي أو إيمائي، ويستطيع أن يعفي اليدين والذراعين من هذه المهمة البغيضة. أما الأيدي والأذرع فهي مكيفة جيداً - بالطبع - لتقديم الجانب الإيمائي في اللغة بتوضيعها بطريقة النظير أشكال وأحجام الأشياء واتجاه الحركة، كما في الإشارة التي قد تصحب جملة «لقد ذهب في هذا الطريق». وبالسماع للصوت بأن يسيطر على المكون النحوي يصبح للأيدي سيطرة طلقة - كما كان الأمر - لتقديم المكون الإيمائي.

ولكن غولدن - ميدو وديفيد ماكتيل كانوا حريصين على الا يتضمن كلامهما معنى أن اللغة الإشارية عاجزة بشكل ما عن نقل كلا المكونين النحوي والإيمائي للغة. فال Shaward قليلة على أن هذا هو الحال. وبعد كل شيء تنقل اللغة الإشارية للصم في يسر وسهولة كلا الجانبين النحوي والإيمائي للاتصالات، بقليل من الخسارة للسرعة أو التعبيرية بالقياس إلى الكلام. وكمارأينا في الفصل الخامس تتدخل الإشارات اليدوية بسرعة إذا منع الكلام، بل تسيطر على بعض العناصر التركيبية^(٧). إن الإشارة تتسلل تحت سطح الكلام، مع استعداد لأن تبادر إلى الإنقاذ عندما يخفق الكلام. وهي دائماً حاضرة حتى عندما لا تكون مطلوبة. فالناس يشيرون وهم يتكلمون في هواتفهم المحمولة، وإن كانت

إشاراتهم هذه تقع على عيون عمياً، ومذيعو الإذاعة أيضاً يشيرون، ولكن رسائلهم لا تعاني إلا قليلاً من عجزنا عن رؤيتهم. وفي الحقيقة لعله من الأفضل بشكل ما أننا لا نرى إشاراتهم، إذ إن «التلفزيون يحد من الخيال والإذاعة توسيعه»، كما لاحظ المذيع الأيرلندي تيري ووغان.

لذلك فإن الكلام قد تطور ليس لأنه أعطى اليدين تحكماً أكثر طلاقة في التعبير الإيمائي، ولكن لأنه بالأحرى حررهما للقيام بأشبطة أخرى. كتب تشارلز دارون - الذي يبدو أنه فكر في كل شيء تقريباً - قائلاً: «قد تكون استخدمنا أصابعنا كأدوات فاعلة. ويستطيع رجل بارع أن ينقل إلى رجل أصم كل كلمة في خطبة تلقى بسرعة في اجتماع عام، ولكن الخسارة التي تلحق بأيدينا خلال هذا الاستخدام سوف تكون مصدر إعاقة خطيرة»^(٨). ومن الواضح أن من الصعب الاتصال يدوياً في أثناء الإمساك بطفلي، أو قيادة سيارة، أو حمل ما اشتريناه في أثناء التسوق، ولكننا نستطيع الكلام في أثناء القيام بهذه الأشياء - رغم أن المرء لا يمكن إلا أن يتملكه الذهول من براعة مستخدمي لغة الإشارة في الالتفاف حول هذه المشكلة. ولكن لعل أقوى مزايا الكلام هي ما له علاقة بدوره في شرح التقنيات اليدوية.

فكم رأينا في الفصل الثالث هناك شواهد على أن مجتمعات الشمبانزي لديها تقنيات لنقل معلومات عن استخدام الأدوات بين الأجيال، وأن هذا قد أنشأ ثقافات متميزة ل مختلف مجتمعات الشمبانزي. ففي بعض الحالات كما يحدث عندما يتعلم أطفال الشمبانزي في غابة تاي كيف يكسرن الجوز، يحاول البالغون بوضوح وتعمد أن «يوجهوا ويصححوا» للأطفال تعليمهم. ولكن في أوضاع أخرى، كما يحدث عندما يحاول الأطفال في حديقة جومب الوطنية أن يتعلموا اصطياد النمل الأبيض، يبدو أن البالغين لا يقدمون إلا أدني مساعدة واضحة، والأطفال يتعلمون ببساطة بمشاهدة وتقليد الكبار^(٩). وقد لاحظت باتريشيا غرينفيلد وزملاؤها أن هناك توازياً لافتاً للنظر بين الطرق التي تنقل بها مجتمعات الشمبانزي المهارات بين الأجيال والطريقة التي ينقل بها الناس في زيناكانتان، أحد مجتمعات المايا في سيباس في المكسيك، تقنيات النسج. فأمهات زيناكانتان، خلافاً لمجتمعات الشمبانزي، يستخدمن اللغة لنقل المهارات. وفي قيامهن بهذا يلائمن لغتهن مع مستوى المتعلمين من الخبرة والفهم. فمع الأطفال الصغار، مثلاً، لا يحاولن أن يشرحن العملية، ولكن

يكتفين بأن يقلن للطفل ما يفعله. ولكن مع صناعة أكثر تعقيداً يصبح الشرح حاسماً ومهماً. فمن الصعب جداً حقيقة أن تشرح كيف تبني سيارة، أو سفينة فضاء، أو كيف يبرمج كمبيوتر، دون اللجوء إلى اللغة وبعض من أكثر منتجاتها غرابة ولفتاً للانتباه مثل الرياضيات والنمذج الحاسوبية. وفي الجامعة، هذه المؤسسة المعروضة للخطر بصورة متزايدة، يحدث التعليم والتدريب كلّه تقريباً بصورة لفظية، فيما عدا القليل الذي يترك للمختبرات.

وللكلام على الإشارة ميزة أنه يمكن إنجازه بالتوافق مع التطبيقات العملية. فالتطبيقات العملية نفسها يمكن اعتبارها إشارات بالطبع، ولكن الجوانب الأكثر توضيحاً في التعليم، بما فيها البنية النحوية والمحتويات الرمزية، قد تتدخل مع التطبيقات العملية، إذا نقلت هذه أيضاً يدوياً. ومن الواضح أنه أسهل وأكثر إيلاماً أن نتحدث ونحن نعرض التطبيقات من أن نخلط الإشارات اللغوية مع التطبيقات. وهذا تصوره بصورة جيدة برامج الطبخ التلفزيونية، حيث نادراً ما يضيع من الطبخ شيء، لا من الكلمات ولا من مواد الطبخ. وقد لا يكون من المستبعد تصوره أن فترض أن المزايا الانتخابية للاتصال الصوتي ظهرت عندما بدأت الإنسانيات تطور تكنولوجيا أكثر تقدماً للأدوات، واستطاعوا في النهاية أن يشرعوا لفظياً ما كانوا يفعلونه وهم يعرضون عملياً تقنيات صنع الأدوات. وعلاوة على ذلك، إذا لم تكن اللغة الصوتية قد أصبحت مستقلة حتى ظهور الهوموساينز، أو حتى بعد ذلك، كما اقترحـت في الفصل السابع، فإن ذلك قد يفسر لماذا لم تبدأ صناعة الأدوات حقيقة في تطوير تنوّع وتعقد حقيقين، وفي الحقيقة منافسة اللغة نفسها في هذه الجوانب، حتى حلول مائة ألف السنة الأخيرة.

إن المزايا العملية للقدرة على الاتصال في أثناء استخدام اليدين لأغراض أخرى ربما مالت في البداية إلى نقل عبء الاتصال في من اليد إلى الوجه. وإشارات الوجه تتضمن استخدام الفم واللسان، وربما كانت إضافة عضلات أخرى هي التي تستثير حركة اللسان، كما وُثق ذلك في الفصل السابع، لها علاقة في المقام الأول بمدى نطاق الإشارات المرئية للسان أكثر منها بالكلام نفسه. ولكن الإشارات المرتبطة بالفم واللسان لها القدرة أيضاً على إيجاد الصوت، وإصدار الأصوات بصورة مستقلة، كما في اصطكاك الأسنان ومصمصة الشفاه لدى الشمبانزي، أو أصوات الطقطقة لدى الخويسان.

وبالطبع نحن نستطيع أن نهمس بشكل مبين من دون استخدام الصوت على الإطلاق. ولكن مدى الإشارات الفميه يمكن زيادته أكثر بجعلها مسموعة لا منظورة. إن الإشارات في خلفية الحلق أو في فم مغلق غير مرئية ولكن يمكن جعلها مسموعة بإخراج الصوت أو بحيل أخرى من اللسان. وهكذا فإن التغييرات في الجهاز الصوتي التي فتحت الطريق للكلام يمكن أن تكون قد دفعت إليها في الدرجة الأولى المزايا المرتبطة بتحرير الأيدي من عملها الإشاري من خلال زيادة مدى الإشارات الفميه.

الكلام ونحوه التكنولوجيا

كما رأينا في الفصل الرابع يمكن تتبع تكنولوجيا الأدوات الحجرية عودة إلى الوراء حتى *Homo rudolfensis* منذ نحو 2، 5 مليون سنة مضت، مع ظهور الصناعة الحجرية الأولدوانية. وتبعها الصناعة الأشولية الأكثر تعقيداً ورقياً مرتبطة مع *Homo ergaster* والـ *Homo erectus*. ثم ما لبثت أن تبعتها الصناعة المستيرية خلال الفترة بين مائة ألف وما تي ألف سنة مضت^(١٠). ومع الأدوات المستيرية والأشولية افتتح الطريق أمام أدوات رقاقة أصغر حجماً، ومصنوعة من قطعة أساسية من الحجر المجهز، باستخدام تقنية تعرف باسم تقنية ليشا، وأدخلت كذلك المقابض للفؤوس اليدوية. ومنذ الثقافة الأشولية فلاحقاً نجد شواهد واضحة على التخطيط والتصميم في صناعة الأدوات^(١١). (ويعتقد بعض الآثاريين - كما رأينا في الفصل الخامس - أن هذا يعكس ظهور اللغة)^(١٢).

إلا أنها كلما قارنا هذه الانجازات بالشواهد المتزايدة على استخدام الأدوات لدى الأنواع الأخرى، كلما بدت أقل تأثيراً في نفوسنا. فمن بين ٣٩ نشاطاً للشمبانزي رصدها آندرو وايت وزملاؤه باعتبار أنها تظهر التغير الثقافي (انظر الفصل الثالث)^(١٣)، كانت الغالبية العظمى تتضمن استخدام أشياء يمكن وصفها وإن كان بصورة فضفاضة في بعض الحالات. بأنها أدوات. وفي بعض الحالات كانت الأدوات مشكلة عمداً، وكانت تظهر بعضاً من خصائص الأدوات الحجرية للإنسانيات الأولى. وعلى سبيل المثال، يمكن مقارنة انتظام أشكال العصي التي يستخدمها الشمبانزي لاصطياد النمل الأبيض بانتظام الأدوات الحجرية الأولدوانية^(١٤). وقد تستطيع أن تتذكر كيف أنه حتى الغربان تستطيع أن تصنع

أدوات مصممة جيداً من أوراق البندانوس^(١٥). وعلاوة على ذلك فإن ما قد يبدو شاهداً على التصميم والتفكير المطبق في الأدوات الحجرية للإنسانيات يمكن تفسيره في الغالب على أنه نتائج غير مقصودة لعادات صنع الأدوات والمادة الخام المستخدمة في صنعها^(١٦). وإذا كانا نحب أن نرى في العمل في الحجر تقدماً مهما فإن صناع الأدوات الحجرية لم يقدموا إلا قليلاً جداً من التجديد حتى الثلاثمائة ألف سنة الأخيرة. وقد كتب معلم أخيراً يقول: «تمييز المجتمعات الصناعية الأولوانيّة والأشوليّة ببطء معدل تقدمها في الفترة ما بين ٢,٥ مليون و٢٠ مليون سنة مضت، وبحركتها وتفاعلها الإقليمي المحدودين»^(١٧).

وقد بدأت سرعة التقدم تشطّط قليلاً فيما يسمى العصر الحجري الوسيط منذ ثلاثة ألف سنة مضت تقريباً، سواء في أفريقيا أو أوروبا. وعند نقطة التحول هذه شاع ما يعرف بالأدوات المركبة بتراكيب قطع حجرية في قضبان الرماح أو على الماسك لتشكيل رماح وفؤوس. وهذا الجمع بين العناصر شُبّه بما يحدث في اللغة. وتظهر التكنولوجيات اختلافات إقليمية واضحة، مما يشير إلى ظهور التقاليد الثقافية، الأمر الذي يمكن بدوره أن يعكس مزيداً من التعقيد اللغوي.

ولكن هذا التقدم يتضاءل إلى جانب التغيرات التي وقعت في العصر الحجري الأعلى، بدءاً من نحو أربعين ألف سنة. وقد أطلق على الازدهار المفاجئ في التكنولوجيا والفن، خصوصاً في أوروبا وروسيا، وصف «الانفجار التطوري»^(١٨). لقد كانت الأدوات الحجرية الأسبق من الصناعتين الأشوليّة والموستيرية تتشكل ببساطة من خبط حجر بأخر لإنتاج الرفاقات. ولكن التقنيات أصبحت أكثر تنوّعاً في العصر الحجري الأعلى. فقد أصبحت النصال مشطوفة من الجانبين باستخدام مثقب تمسّكه اليدين أو يدفعه الصدر^(١٩)، وبدأت الأشكال تتسلّل من الخشب والعظم والجاجم بقطعها وشطّفها. وضمت الأشياء المصنوعة المقدّوفات والحراب والمخازن والأزرار والإبر وحلبي الزينة^(٢٠) وبعض هذه الأشكال لها أسلوبها المميز، مما يعني أنها صممت تصميمها حقيقة: إن الصانع الحرفى أصبح يعرف كيف يصنع الأشياء طبقاً لما وصفت في ذهنه. ومن الأمثلة على ذلك تمثال صغير نصفه أسد ونصفه إنسان عشر عليه في جنوبى ألمانيا يعود تاريخه إلى ما بين ٢٠ ألف سنة و٢٢ ألف سنة مضت^(٢١). وتوجد شواهد واسعة الانتشار عبر روسيا وفرنسا وألمانيا على وجود نسج الخيوط في ملابس وشبّاك وأكياس وحبال في تاريخ يعود إلى ٢٩ ألف سنة مضت^(٢٢).

كذلك يبدو أن رسوم الكهوف اللافتة للنظر والمكتشفة في جنوب أوروبا تشير إلى قدرة مكتشفة حديثاً على رسم الأشياء الطبيعية. ويمكن النظر إليها باعتبارها إشارات مجيدة أصبحت ممكناً بفضل تحرير الأيدي من اللغة نفسها. وتصور الرسوم في كهف شوفيه في جنوب فرنسا، التي يعود تاريخها إلى ٢٢ ألف سنة مضت، مجموعة مختلفة ومتنوعة من وحيدات القرن والدببة والأسود والجياد^(٣٣). وكانت هذه الرسوم تعد حتى وقت قريب الأقدم من نوعها في العالم، إلا أنه اكتشفت بعد ذلك رسوم أقدم عهداً (عمرها ٣٦٥٠٠ - ٣٢٠٠٠ سنة) لكتائن نصفها إنسان ونصفها حيوان في كهف قرب من فيرونا بإيطاليا^(٣٤). ويعزى هذا الازدهار في الفن والتكنولوجيا عادة إلى وصول الهموساينز إلى أوروبا، مما يعني أنه يعكس تقدماً أسبق ربما كان في أفريقيا. وينقل عن الآثاري ريتشارد كلارين قوله «كان هناك قبل ٥٠ ألف عام نوع من الثورة السلوكية (في أفريقيا). لا أحد صنع فناً قبل خمسين ألف سنة والكل صنعه بعد ذلك».

تظهر الشواهد الجزيئية الآن، كمارأينا في الفصل السابع، أن غير الأفارقة كلهم تحدروا من مجموعة صغيرة هاجرت من أفريقيا من نحو ألف سنة فقط. ومن المحتمل بدرجة كبيرة أن هذه المجموعة من المهاجرين هي التي حملت التكنولوجيا إلى أوروبا لتخلق الانفجار التطوري هناك. ومع ذلك من المحتمل أن تقدم التكنولوجيا كان متدرجاً نسبياً حتى ذلك الحين في أفريقيا، وأن تأثيره الثوري في أوروبا يرجع إلى الاستيراد وليس إلى الاختراع في المكان نفسه. ويرى بول ميلرز أنه «من الممكن الإشارة على الأقل إلى ملامح معينة في السجل الآثاري للعصر الحجري الوسيط (ما بين مائة ألف سنة وأربعين ألف سنة مضت تقريباً) في جنوب أفريقيا تشير إلى نمط من السلوك أكثر تركيباً (وربما أكثر تقدماً) بشكل كبير مما تعكسه السجلات الموازية عن العصر الحجري الوسيط في شمالي أوراسيا في الفترة الزمنية نفسها»^(٣٥). وعلى سبيل المثال، اكتشفت في جمهورية الكونغو صناعة عظمية، بما تتضمن صناعة الحراب لصيد السمك، تعود إلى نحو ٩٠ ألف سنة مضت^(٣٦). ويقال أيضاً أن الاستعمار الأول لأستراليا منذ أكثر من ستين ألف سنة شاهد أقدم على السلوك الإنساني الحديث، بما فيه استخدام اللغة، من حيث إنه كان يتطلب في أحد جوانبه استخدام وسيلة لعبور البحر

قادرة في إحدى المرات على الأقل على عبور مسافة ٩٠ كيلو مترا من البحر^(٢٧). على كل حال يظهر الآن من الشاهد الميتوكندرالي لإنسان مونغو أن هؤلاء المتقلين الأوائل على الأطواف والأرماد ليسوا الأجداد المباشرين للبشر المحدثين، والأتراكاليون الأصليون الموجودون اليوم قد يكونون سلالة موجة لاحقة من المهاجرين.

ولكن بعض المؤلفين يرون أن ظهور الفن والصناعة اليدوية منذ نحو خمسين ألف سنة وقع فجأة بحيث يستدعي شيئاً من التفسير الخاص. وقد نقل عن ريتشارد كلارين قوله إنه كان تقدما بيولوجيا. واقتصر آخرون أنها كانت اللغة نفسها، وأن فنون الكهف تعكس فجر الفهم الرمزي^(٢٨). ولكن لا يبدو محتملاً أن وظيفة معقدة مثل اللغة يمكن أن تظهر ككيان بيولوجي في مثل هذه الفترة القصيرة من الزمن، على رغم أن بعض اللغويين مثل ديريك بيكرتون يرى أن النحو يمكن أن يكون قد ظهر في الحقيقة كنوع من الطفرة والتغير الأحيائي السعيد - وهو ما يطلق عليه نظرية «الانفجار العظيم» (قياساً على ما تذهب إليه إحدى النظريات من نشوء الكون نتيجة انفجار عظيم). إلا أن آخرين يذهبون إلى أن الفن والتكنولوجيا ليسا إلا اختراعات ثقافية ببساطة، انحدرت من جيل إلى جيل^(٢٩).

ورأيي الخاص أن الإنجاز النهائي للكلام المستقل حرر الأيدي وفتح الإمكاني الكامل للصناعة اليدوية، والتعليم والتدريب، والنقل الثقافي للمعلومات^(٣٠). ولكن هذا الإنجاز ليس محتملاً أن يكون قد اعتمد على تغيير بيولوجي مفاجئ. والاحتمال الأولي أن تكون التكيفات اللاحمة للكلام المستقل قد وقعت قبل ذلك بمائة ألف سنة، مع ظهور الهوموساينز في أفريقيا. ويجب أن يكون إصدار الأصوات قد لعب دوراً بارزاً في اللغة حتى في ذلك الحين، وإنما كانت تطورت، إلا على نحو ضئيل، التكيفات البيولوجية اللاحمة لإنتاج الأصوات المبنية. ومع ذلك فإن ظني هو أن اللغة ظلت تعتمد جزئياً على إشارات اليد والوجه، إلى جانب مصاحباتها الصوتية حتى خمسين ألف سنة مضت.

وإذا كان هذا السيناريو صحيحاً، فإن الكلام المستقل لابد أنه كان اختراعاً لا نتيجة فورية لنوع من التغيير التشرعي؛ اختراعاً له من القوة في شق طريقه ما لاختراع الأشكال الأخرى من القمع، مثل المدفع، أو الإنترنت.

اختراع الكلام المستقل

لم يستشعر أحد قبل تشارلز دارون فكرة أن الكلام يمكن أن يكون اختراعا حين قال: «لا يستخدم الإنسان الصيغات والإشارات والتعبيرات غير المبنية فقط، ولكنه اختراع اللغة المبنية (أيضا)، إذا كان لكلمة اختراع أن تطبق في الحقيقة على عملية استغرق استكمالها خطوات عديدة، وتمت بنصف وعيٍ^(١)». وقد يبدو - في الحقيقة - غريبا الإشارة إلى الكلام المستقل باعتباره اختراعا على حين أنه يبدو طبيعيا وعاما تماما. ولكن تذكر أن اللغة الإشارية تبدو أيضا بالقدر نفسه طبيعية لأولئك الذين يستخدمنها من سن مبكرة. وقد ذهب بعض المؤلفين، مثل أندرو لوك، إلى أنهم رأوا أن اللغة نفسها اختراع تكون بالعلاقات الاجتماعية، وباستخدام القدرات البيولوجية المتاحة^(٢). وفي الحقيقة أنه أشار باستبصار إلى تقدم لغة الأطفال باعتباره «إعادة اختراع موجهة للغة». وفي رأي لوك - على عكس ادعاءات بينكر - أن اللغة ليست غريرة بيولوجية، بل إنها بالأحرى مشروع يبني اجتماعيا بما يتطابق مع تكويننا البيولوجي.

ولكن رأي أقل رadicالية وأكثر ميلا إلى بينكر. فأناأشك في أن اللغة نفسها هي إلى حد بعيد جدا أمر يتعلق بالتفكير البيولوجي الذي تحقق من خلال الانتخاب الطبيعي، ولكنها قد تتطوي على قدرات أوسع من مجرد الاتصال، مثل القدرة على استقبال المنظور العقلي للآخرين. ولكن فكرة أنها يمكن أن نستخدم الصوت الإنساني للإشارة إلى الأشياء والأفعال. وكذلك نقل التراكيب، بما يؤدي في النهاية إلى تحويل الإشارات اليدوية (إلى حد بعيد وإن لم يكن تماما) إلى زائد، قد تكون اختراعا انتقل من خلال العرف الاجتماعي من جيل إلى جيل وبالطبع كانت التكيفات في الجهاز الصوتي والآليات المخ للسماح بالكلام المبين بيولوجية أساسا، ولابد أنها ظهرت بالتدريج، ربما على مدى المليوني سنة السابقة أو نحوها، وربما اكتملت في الوقت الذي دخل فيه الهوموساينز إلى المشهد، من نحو ١٧٠ ألف سنة مضت. ولكن اللغة آنذاك - كما هي الآن وإن يكن بدرجة أكبر - يحتمل أنها كانت مزيجا من الإشارة وإصدار الأصوات. ومن المحتمل أيضا أن اكتشاف أن اللغة يمكن أن تكون صوتية مستقلة قد أعطى ثمارا تكنولوجية سريعة: فقد أصبح ممكنا وصف تكنولوجيات أكثر تعقيدا، وشرحها، ونقلها بين الأجيال.

ومن الممكن أن اختراع الكلام المستقل ارتبط بالعدول عن الإشارات اليدوية بقدر ما ارتبط باختراع كلمات منطوقه جديدة، وأن مسامحته أخذت في الاتساع منذ ظهوره. ومن الممكن مثلاً أنه بدأ بظهور القبعات المصاحبة للإشارات، ثم لم يلبث مدى الإشارات الفموية أن اتسع بجعلها مسموعة، أو إضافة التحرير الصوتي إلى الأصوات الفموية لإيجاد متغيرات جديدة مثل /هـ/ و /نـ/ ولكن هذا الاتجاه نما باطراد، ومن ثم تراجعت الحاجة إلى الإشارات اليدوية. وقد يكون تحقيق إمكان أن تنقل اللغة كلياً من خلال الصوت في جوهره أمراً ثقافياً. ولذلك قد تكون اللغة العالمية الأولى اختراعاً لمجموعة من الهوموسابينز الذين افتحموا العالم بعد ذلك.

نحن - البشر - اخترعننا بجلاء عدداً من المهارات المعقّدة الأخرى مثل العزف على البيانو، أو لعب التنس، أو المضاربة في سوق الأسهم، أو بناء الأدوات، والقيام بأعمال بهلوانية، والضرب على الآلة الكاتبة. وكلها تعتمد - بالطبع - على التكيف البيولوجي السابق. والرهان على أن الأنواع الأخرى لن تستطيع أن تلحق بتلك الإنجازات رهان آمن. ولكننا بطريقة مشابهة، لا نستطيع أن نضاهي الأسماك في قدرتها على السباحة، ولا كلاب البحر في قذف الكرة ثم إمساكها على أطراف أنوفنا، ولا الطيور في طيرانها. وإن كنا نستطيع تعويض ذلك من خلال التكنولوجيا، كما يتضح من الطائر الهايل، الطائرة النفاثة العملاقة، وهناك إنجاز آخر من المفيد مقارنته بالحديث، لأنه يتعلق أيضاً باللغة هذا الإنجاز هو الكتابة وبالطبع ما يكملها وهو القراءة.

دروس من الكتابة

لا شك في أن الكلام أكثر «طبيعة» من الكتابة. وكما طرح دارون الأمر (الكلام) «يختلف.. فمن كل الفنون العاديّة التي يزاولها الإنسان هناك ميل غرزي إلى الكلام، كما نرى في ببرية أطفالنا الصغار، في حين أن الطفل ليس لديه ميل غرزي إلى تخمير الأشربة أو خبز المخبوزات، أو الكتابة»^(٢٢). إن الكلام عام، على الأقل بين من يمتلكون قدرة السمع، بينما ظلت الكتابة والقراءة حتى فترة قريبة مقتصرتين على أقلية متميزة. ويعتقد أنه حتى في الولايات المتحدة نحو ١٠ - ٢٠ في المائة من السكان أميون وظيفياً. وفي

بعض البلدان الأفريقية قد تزيد النسبة على ٥٠ في المائة^(٣٤) والكل يعلم أيضاً أن تعلم القراءة والكتابة عمل صعب، في حين أن تعلم الكلام وفهمه سهل وطبيعي إلى حد أن المرء لا يتذكر متى حدث له ذلك. ولكن لا نكاد نتعلم أن نقرأ وأن نتكلم حتى تصبح هذه المهارات آلية، شأنها شأن الكلام وفهمه. وبالضبط مثلاً يسمع المرء كلمة منطقية ككلمة، وليس ركاماً من الأصوات، فإنه يرى الكلمة المطبوعة ككلمة وليس كومة من الخربشات. إن كلتا اللغتين المنطقية والمكتوبة تعتمد على الجانب الأيسر من المخ، على الأقل بالنسبة إلى غالبيتنا. وجزء من الاختلاف بين اللغة الصوتية واللغة المكتوبة هو بالطبع أن الكتابة - على الأقل في ثقافتنا - قائمة على أساس الاكتساب المسبق للكلام. ولعل أحد الأسباب، في أن تعلم القراءة والكتابة أصعب بكثير من تعلم الكلام، له علاقة ببساطة بالصعوبات في رسم خريطة للكلمات المطبوعة تتطابق مع الكلمات المنطقية، وليس في عملية الطباعة في حد ذاتها. إن الأشكال الأخرى من الاتصال برسم الخطوط والأشكال أو نقشها قد تكون أكثر طبيعية وفورية، كما سنرى فيما بعد. ولذا دعنا نلق نظرة أقرب على تاريخ الكتابة، ونرَ ما يمكن أن يقوله لنا عن تطور الكلام، ربما يمكن تتبع أصول الكتابة بالعودة إلى رسوم الكهوف من نحو ٢٠ إلى ٤٠ ألف سنة مضت. وفي الحقيقة قد تكون هذه الرسوم - كما ألمحنا من قبل - نتيجة غير مباشرة لاختراع الكلام الصوتي المستقل الذي حرر الأيدي لتقوم بالخشبة والرسم. ولكن هذه الصور لم تبدأ في اكتساب خصائص شبه لغوية حتى طورت أشكالاً قياسية تعرف باسم البكتوغرامات أو الحروف الهيروغليفية، مصممة تعبيرياً لغرض الاتصال البصري. وأقدم البكتوغرامات المعروفة تعود إلى سومر في بلاد ما بين النهرين، ثم انتشرت في المناطق المحيطة منذ حوالي خمسة آلاف سنة مضت. كذلك تطورت نظم مشابهة بصورة مستقلة في أجزاء أخرى من العالم، ومنها الصين وأمريكا الجنوبية. وفي ما بعد تطورت البكتوغرامات إلى إيديوغرامات، حيث تدل الرموز على الأفكار المجردة إلى جانب الأشياء المحددة، ثم تطورت هذه بدورها إلى لوغوغرامات، واللوغوغرام يدل على مورفيم، الذي هو الوحيدة الأساسية للمعنى، وبذلك تحركت الكتابة لتكون أقرب إلى الكلام.

ومن النظم التي لها علاقة خاصة بالفكرة الرئيسية في هذا الكتاب البكتوغرافيا الهندية الأمريكية، الأكثر شهرة باسم فن الصخور، وإن كان الأولى أن يطلق عليها الكتابة على الصخور، وهي قائمة على أساس لغة الإشارة الهندية، وليس على الكلام. وقد درس كارول باترسون - رودولف بتوسيع الأشكال المعروفة باسم النقش الصخرية petroglyphs، المنقوشة على الصخور في مختلف المواقع في شمال أمريكا وجنوبها، وكشف اللثام عن كثير من الرموز والاستعارات والقواعد التي تحكم تشكيلها. وبعض الأشكال صور منمطة للناس والحيوانات، وبعضها الآخر رموز اصطلاحية للأفعال والمفاهيم، إلا أن هناك أشكالاً أخرى تمثل بصورة نمطية أشكال اليد في لغة الإشارة.

وفي الكتابة على الصخور تستخدم صور الحيوانات كاستعارات. فمثلاً الأسد الجبلي هو صياد عظيم، وهكذا فإن صورة الأسد تستثير مفهوم الصيد بقوة ومهارة أسد. والطائر الجواب (طائر سريع له عرف وذيل طويل وموطنه في أمريكا الشمالية) يدل على الشجاعة والحماية من الأعداء. إن صور الحيوانات هي - بالطبع - ملهم من رسوم الكهوف الأقدم عهداً التي عثر عليها في أوروبا، وربما كانت تستخدم هناك أيضاً على سبيل الاستعارة. كذلك قد يكون لصور آثار الحيوانات معانٍ خاصة، فمثلاً تظهر كثيراً في النقش الصخرية لشعب البوبيلو في روغراند آثار أقدام الديك الرومي. إن الديك الرومي يتميز من الطيور الأخرى بأن له ثلاثة أقدام فقط، ولذلك فإن صور آثار الأقدام فقط كافية للدلالة على النوع. ويعرف البوبيلو أن الديكة الرومية كريمة بطبيعتها، وأنها تعتمد على الذكور الأكبر لتقودها نحو الطعام والماء. لذلك فإن آثار أقدام الديك الرومي تشير إلى الاتجاه نحو شيء، هو محل الاهتمام العام يمكن أن تحدده الرموز الأخرى في اللوحة. والمثير للاهتمام والفضول في نظم النقش الصخرية هذه أنها تحكي قصصاً سردية من خلال الصور والعلامات المجردة من دون أي صلة مباشرة بالكلام على الإطلاق. إن هذا نوع من اللغة البصرية، لها تراكيبها ورموزها^(٢٥)، ويمكن أن تكون شكلًا من لغة منقوشة أكثر طبيعية وتواصلاً من الكتابة التقليدية، وهي اختراع وليس هبة بيولوجية.

في النظم الأخرى من الكتابة ترتبط اللوغوغرامات بصورة نموذجية بالكلام لا بالإشارة، وتميل الكتابة إلى أن تفقد جانبها التشيخيسي - مثال آخر على عملية الاصطلاح - وفي اللغة الصينية وفي مخطوطات كانجي

اليابانية بقيت اللوغوغرامات التي تتضمن إشارات هامشية فقط لأصوات الكلام. ولكن في المخطوطات الأخرى ترتبط الرموز المكتوبة بصورة أكثر إحكاماً بأصوات الكلام، وفقدت في النهاية أي ارتباط صوري سوى أكثر الارتباطات بدائية. وأحد أشكال الكتابة القائمة على أساس الكلام الكتابة المقطعة، حيث يمثل كل رمز مقطعاً صوتياً ولا ينقل أي معنى في حد ذاته. وقد يكون الساميون والفينيقيون أول من اخترع الكتابة المقطعة حوالي ١٧٠٠ قبل الميلاد. وهذه الكتابة تكيفت فيما بعد في المخطوطات العبرية القديمة والقبرصية والفارسية. بقيت اشتتان من الكتابات المقطعة هما الكاتاكانا والهيراجانا اليابانيتان. ولكن الكتابات المقطعة في معظمها أفسحت الطريق للكتابة الألفبائية، حيث الرموز، أو الحروف، تمثل الفونيمات وللكتابة الألفبائية فضيلة الاقتصاد، لأن رموزاً قليلاً نسبياً مطلوبة لتمثيل عشرات الآلاف من الكلمات^(٣٦).

والنقطة التي يمكن أن نستخلصها من هذا كله هي أن البشر كان لديهم من دون شك القدرة الكامنة على الكتابة لعشرات الآلاف من السنين قبل اختراع نظم الكتابة فعلياً، وأنه ما زالت هناك أعداد كبيرة من الناس لا تستطيع القراءة أو الكتابة. والشروط البيولوجية المساعدة للكتابة تتضمن التيمن اليدوي، والحس المكاني، واللغة نفسها - والكلام أيضاً شرط مسبق لنظم الكتابة التي تتحوّل إلى أن تتطابق مع أصوات الكلام. وبالمثل يمكن أن تكون قد امتلكنا الشروط البيولوجية المساعدة للغات المنطقية قبل اختراع اللغات المنطقية المستقلة. وإذا كان تحليلي هذا صحيحاً، فإن تطور الكتابة يمكن أن يكون قد شارك أيضاً في ملمح آخر من ملامح تطور اللغة: لقد أصبحت الكتابة اصطلاحية، تطوراً من تمثيلات صورية باللغة التشخيصية إلى غرافيمات مجردة (الغرافيمات جميع حروف الأبجدية والمقطاع الحرفية التي تمثل الفونيمات مثل (f, ph, gh)، بالضبط مثلاً تطورت اللغة من الإشارات التشخيصية، إلى الكلمات المنطقية المجردة، وكما رأينا قد يكون التقدم من التشخيصي إلى مجرد طبيعياً في تطور أي نظام للاتصال.

ولا شك في أن اختراع الكتابة كان له تأثير عميق على الحياة الإنسانية، وأنه حسن تحسييناً عظيماً نقل التكنولوجيا والممارسات الثقافية وتراكمها. وليس من قبيل المبالغة أن أزعم أن المجتمعات التي ظلت أمية،

من اليد إلى الفم

أو مليوني أمية إلى حد بعيد، هي في خطر إنهاك خطير، إن لم يكن في خطر الانقراض، ليس بسبب استخدام المجتمعات الأكثر تقدماً تكنولوجيا للقوة، بقدر ما هو من خلال الفقر والمجاعة والمرض. وربما كان لاختراع الكلام المستقل الأثر نفسه منذ خمسين ألف سنة، مما أدى في النهاية إلى انقراض الهومو إريكتوس والنياندرتال، وحتى أولئك الأعضاء الأسبق هجرة من نوعنا، مثل إنسان مونغول، الذي ظل معتمداً جزئياً على الإشارات اليدوية. وإذا كان الأمر كذلك، إذن فإن أجدادنا الذكور ربما لم يكونوا تماماً هذا الطراز من المفترضين المحاربين الذين عرفتهم عهود أسبق. وهؤلاء الذين بلا كلام ربما ماتوا من أسباب طبيعية، وليس بالضرورة لأن أسلافنا الثرثارات قتلواهم.

ولكن هذا السيناريو على حين يصورنا في ضوء أكثر جاذبية بقليل، فإنه يمكن أيضاً أن يكون بمثابة تحذير لنا. إن بناء المجتمعات الإنسانية قد يعتمد - إلى حد بعيد - على تنمية تكنولوجيا ونظم اتصالات متقدمة بصورة متزايدة، ولكن تظل هناك أعداد كبيرة من الناس في العالم الثالث لا يعرفون حتى القراءة والكتابة، ودع جانباً أنهم ليسوا على وهي علمي أو دراسية بالرياضيات. هل نستطيع أن نعكس هذه الاختلالات، أم يجب أن نعيد ما حدث منذ ٢٠ ألف سنة مضت، عندما أزاح الأعضاء التكنولوجيون والفنانون - وأسمح لنفسي بأن أقول الثرثارات من نوعنا - كل من عددهم.

ولكن اللغة ببيولوجية

إذا كان الكلام في الحقيقة اختراعاً، فإن ذلك لا يعني بطبيعة الحال أنه ليس له مكون بيولوجي. فقد رأينا في الفصل السابع أن الجهاز الصوتي والسيطرة الدماغية على إخراج الأصوات وتفصيلها كان يجب أن يتغيرا بصورة كبيرة ليجعل الكلام شيئاً ممكناً، وأن هذه التغييرات كان لابد من أن تكون مدفوعة بالميزة التكيفية لإضافة الأصوات إلى المخزون اللغوي. وأظن أنه ليس من الشطط أن نقول إن مجتمعات الشمبانزي لن تخترع الكلام، وإنها إن فعلت ذلك فسوف يستغرق منها مليوني سنة من التكيف المسبق. وعلاوة على ذلك تمتلك اللغة نفسها مكوناً بيولوجياً بوضوح. إن المتطلبات البيولوجية للنحو التعاقبى ربما تكون قد بدأت في الظهور من نحو مليوني

عام مضت، ربما في البداية في سياق أنواع التعاقب الضرورية لنظام أعلى هو «نظرية العقل». وهناك متطلب آخر على الأقل لإنتاج الجمل المركبة وفهمها، وهو تعزيز قدرة الذاكرة قصيرة المدى، حتى يمكن استيعاب عدة مستويات من التعاقب والاحتفاظ بها في الذهن، وقد يكون هذا المطلب هو الذي وضع أساس الزيادة في حجم المخ على مدى المليوني سنة الماضية.

غير أنني أظن أن النحو ببنيته التعاقبية تطور أولاً في سياق الإشارة، مع ظهور الفنر الصوتي لاحقاً، مع التعديلات في أشكال الجهاز الصوتي، والتطور في سيطرة لحاء المخ على إصدار الأصوات والتنفس. إن المهارة التي يتكلم بها الأطفال الصم لغة الإشارة، بل يرتجلونها، تظهر أنها «طبيعية» مثل الكلام، بل قد تكون أكثر طبيعية منه. وإذا كان الأمر كذلك فإن اللغة لدى السابقين على الهوموساينز وحتى لدى الهوموساينز الأوائل، ربما كانت لا تزال في الأساس إشارية أكثر منها صوتية.

النحو والمعلم التوليدى

أشرت إلى أن اللغة النحوية تطورت - بالدرجة الأولى - كنظام إشاري، بدأ منذ نحو مليوني سنة، عندما بدأ حجم المخ يكبر، وبدأ أسلافنا الهومو يهاجرون من أفريقيا. ومن الصعب أن نحدد بالضبط متى بدأ التحول من اللغة الأولية إلى اللغة النحوية. وإن كان المحتمل أنه لم يكن حدثاً فجائياً. وتقدم التكنولوجيا قد لا يكون مفتاحاً مفيدة لأنه حدث ببطء شديد من الثقافتين الأوليادنية والأشولية إلى الانفجار التطوري العظيم منذ نحو 40 ألف سنة مضت. وهذا الانفجار كما ناقشت يعكس اختراع الكلام المستقل. وربما أعاد دور المنافس للإشارة (على استخدام اليد) التقدم التكنولوجي السابق.

وعلى أي حال يمكن أن تعطينا الطريقة التي نقوم بتشغيل الأشياء الميكانيكية بها مفتاحاً نفهم به كيف تطور النحو، إن لم نعرف متى تطور. لقد قدمت باتريشيا غرينفيلد عرضاً للكيفية التبيهية التي يطور بها الأطفال بصورة متزامنة تمثيلات ترابيبية لكل من اللغة وتشغيل الأشياء باليد^(٣٧). إنهم بالضبط عندما يبدأون فيربط الكلمات في عبارات phrases والعبارات في جمل، يبدأون فيربط الأشياء مثل تركيب الصامولة والبرغي، وإدخال

الأكواب بعضها في بعض، ثم لا يلبثون أن يستخدموا هذه الترابطات كمواضيع لتشغيل يدوي أبعد. وترى غرينفيلد أن كلا الشاطئين (اللغو واليدوي) يعتمد على منطقة بروكا في الجانب الأيسر من المخ. وتمضي لتقتصر أن هذه العلاقة بين اللغة وترابطية التشغيل اليدوي تستمر حتى البلوغ، مستندة إلى أن الذين يصابون بالحبسة *aphasia* (عجز في الكلام يعقب إصابة في منطقة بروكا في المخ) ضعاف أيضاً في إعادة إنتاج رسوم لبني شجرية متربطة مؤلفة من خطوط^(٢٨).

ولكنها تعود فتطرح شواهد على أنه في عينة من الأطفال المختلفين عقلياً كان بعضهم مهراً في البناء التراتبي، لكنهم عاجزون في النحو، في حين أن آخرين كانوا يمثلون النمط العكسي. وقد ربطت هذه النتائج بنتائج أبحاث في الفسيولوجيا العصبية أشارت إلى أن المنطقة نفسها في المخ يمكن أن تشارك بقدر متساوٍ في كلتا الوظيفتين (اللغوية واليدوية) حتى سن الستين. ولكن بعد هذه السن يأخذ داخل منطقة بروكا في التمايز: فالجزء الأعلى ينظم تشغيل الأشياء يدوياً، والجزء الأدنى الملائق ينظم النحو. وفي حالات كثيرة يصاب فيها المخ تلف كلتا المنطقتين، مما يؤدي إلى عجزين مترباطين، ولكن في بعض الحالات قد ينال التلف هذا الجزء أو ذاك، مما يؤدي إلى عجز إما في التشغيل اليدوي وإما في النحو.

إن قدرتنا على تركيب الأشياء فيها - في الحقيقة - كثير من خصائص اللغة، بما فيها القدرة على توليد عدد لا نهائي من البنى المركبة المختلفة، إننا نربط عناصر البناء بالطريقة نفسها التي نربط بها الفونيمات لتشكيل الكلمات، والكلمات لتشكيل الفقرات. إن «فونيمات» البناء تشمل الأجر والألوان والمسامير والصوماميل والبراغي واللواكب والدعامات والدواليب ومحاور الدواليب والمفصلات وما إلى ذلك. وفي المستويات العليا من التراتبية يكون لدينا مناضد وكراسٍ وأبواب ومحركات ووحدات تشغيل مركريٍّ وما إلى ذلك. ثم أيضاً منازل ومبانٍ وسيارات وسفن وطائرات وعربات غولف بمحركات وأجهزة كمبيوتر. وقد اقترح أرلنغ بيدرمان أيضاً أننا نتمثل الأشياء ونறّع إليها في أذهاننا باعتبارها ترابطات بين أشياء قياسية أسماءها الجيونات *geon* وهو نوع من النظير الهندسي للفونيمات^(٢٩).

ولتتبع الجانب التعاقبى في اللغة يمكننا النظر في ما يسمى «نظيرية العقل» التي هي القدرة على فهم ما يدور في أذهان الآخرين. وهذا تعاقبى لأن فهمنا يتضمن أيضاً حقيقة أننا نستطيع أن نفهم أيضاً أن الآخرين يمكن أن يفهموا ما يدور في أفهام (الذين ما زالوا آخرين) وهكذا. وكما أوضحت في الفصل الخامس تعبير الجمل التعاقبية من مثل جملة «أشك في أنها تعرف أني أتابعها وهي تتحدث إليه» عن الأفكار التعاقبية بصورة متوافقة، وفي الحقيقة هناك شواهد تدل على أن الأطفال يطورون نظرية العقل في الوقت نفسه تقريباً الذي يطورون فيه الجمل التعاقبية وال نحو التعاقبى. وإن كان يمكن - مرة أخرى - أن يفترق الاثنين. فعلى سبيل المثال يظهر أن الأطفال المتوددين عاجزون عن تطوير نظرية العقل، ولكنهم يطورون لغة تركيبية، على رغم أنهم يفتقرن بصورة نموذجية إلى الجوانب البرgrammatical في اللغة مثل فهم التهكم، أو استشاف نوايا المتحدث عن طريق قراءة ما بين السطور^(٤٠). على أي حال، يبدو أن نظرية العقل تعتمد على الفصوص الجبهية^(٤١)، وربما حتى على تلك الخلايا العصبية المرأة الملزمة دائمًا^(٤٢).

أشرت في مكان آخر إلى «جهاز التجميع التوليدى»، الذي يمكن أن يعمل في مختلف السياقات، ومنها اللغة، ليوجد هذا التوع الهائل من البنى التي تعمّر عالمنا^(٤٣). الموسيقى أيضاً لها بنيتها التوليدية (وهل يمكن لنا أن نفلت من أسر النغمات؟). وهذا لا يعني أن كل هذه الأنشطة المتنوعة تعتمد بالضبط على المجموعة نفسها من القواعد التوليدية. وقد يكون هناك جوهر مشترك يجمعها. ولكن غرينفيلد ترى أن من المحتمل أن يكون هناك تمييز بين المهارات اللازمـة ل مختلف الأغراض. وهذا بدوره يمكن أن يعتمد على تمييز بين الأنسجة العصبية في منطقة بروكا و حولها في الفصوص الجبهية.

وفي ظني أن هذا التمييز يأتي بوصفه وظيفة من وظائف النمو. إن كل النماذج الفعلية من التمثيل تعتمد جزئياً على نماذج مبرمجة بيولوجيا من النمو، ولكنها تعتمد جزئياً أيضاً على طبيعة الخبرة أثناء فترات النمو. ويبعد أن الجانب الأيسر من المخ بصفة خاصة يشهد طفرة في النمو، تقريباً بين سن الثانية وسن الرابعة^(٤٤). وهذه هي الفترة التي ينزرع فيها نحو في مخ الأطفال. وفي هذه الفترة ينحصر الأطفال بصورة نموذجية في أوضاع اللعب، حيث يتعرضون للغة واللعب. ولذلك

يكتسبون المهارات البنائية للغة وتشغيل الأشياء ونظرية العقل. والطفل الذي يتعرض في هذه السن المبكرة بشدة أيضاً إلى الموسيقى والتدريب الموسيقي يمكن أن يصبح موتسارت آخر مزوداً بالبذرة الخصبة للنحو الموسيقي. وهناك ما يدل على أن المناطق المشاركة من المخ في مختلف جوانب الأداء الموسيقي، بما فيها قراءة النوتة الموسيقية، لدى الموسيقيين المحترفين الذين تلقوا تدريبهم في سن مبكرة تتفق والمناطق القرنية جداً المشتركة في اللغة، وهذه المناطق على الجانب الأيسر من المخ، وتضم واحدة ملائمة لمنطقة بروكا^(٤٥).

ولكن طفرة لاحقة من النمو في الجانب الأيمن من المخ تتعلق بمهارات أخرى مركبة. فحتى إذا لم تكن محظوظاً بخبرة موسيقية مكثفة في الفترة المبكرة من حياتك فإن منطقة بروكا يمكن أن تلعب دوراً في تعلم ما يمكن أن يطلق عليه النحو الموسيقي^(٤٦)، ولكن بالنسبة إلينا نحن المتدربين موسيقياً - هناك، إذا كان هناك أي شيء - سيطرة خفيفة لمنطقة المعادلة في الجانب الأيمن لمنطقة بروكا يمكن أن تهوض لإغاثة شقيقتها المثقلة بالأعباء. وهذه الفترة اللاحقة من النمو في الجانب الأيمن يمكن أن تتوافق أيضاً مع زيادة الحركة والتعرض للبيئة المكانية، وتشرح أيضاً لماذا تمثل القدرات المكانية إلى أن تكون محكومة بالجانب الأيمن من المخ^(٤٧).

ووصفت في الفصل الأول الخلاف حول مسألة ما إذا كان النحو فطرياً، كما ذهب إليه تشومسكي، وبينكر، وآخرون، أو أنه يمكن تعلمه عن طريق نظام ضامّ ينمو كلما اكتسب شيئاً كما يزعم جيف إيلمان. وكلتا وجهتي النظر تحتوي على عناصر من الحقيقة. إن الجينات يمكن أن تبرمج أنماطاً من النمو تسمح باكتساب مهارات مركبة تراتبية مختلفة، جزئياً بتنظيم مختلف درجات النمو في جانب المخ. ولكن التمايز يمكن أن يحدث في هذا الجانب أو ذاك. وانظر، على سبيل المثال، في منطقة بروكا التي انخرطت في برمجة الإشارة والكلام ونظرية العقل والموسيقى! إنني أشك في أنها قادرة - حقيقة - على كل هذه المهام. ومن المحتمل أن هناك مناطق فرعية في جوار منطقة بروكا (التي هي نفسها في الحقيقة محددة تحديداً ضعيفاً) أصبحت منخرطة في قدرات مختلفة. وربما أمكن تشبيه النظم المنسقة في النصوص الجبهية بنمو زهرة تتمايز بتلاتها مع الزمن لتكون كل منها مسؤولة عن قدرات تزداد تميزاً.

ولكن يجب ألا تغيب عن عيوننا الزهرة نفسها، التي تقبض على شيء من طبيعة وتفرد العقل البشري. وقد يكون المسرحي الإنجليزي الآن أياً كبورن قد فهم أخطار التركيز كثيراً على البتلات عندما أنطق إحدى الشخصيات في مسرحية آداب المائدة Table Manners بقولها: «عندما تعطي روث وردة فإنها تتزع بتلالتها جميعاً لتأكد أنه ليست هناك ذبابة خضراء، وما إن تفعل ذلك حتى تستدير قائلة أسمى هذه وردة؟ إنها فتافتت».

إن فكرة أن بعض المبادئ العامة قد تحكم مجموعة متنوعة من القدرات التوليدية قد تساعده في شرح لماذا النحو غير شكلي سواء في الإشارة أو في الكلام؛ فإذا كانت المبادئ نفسها تتطابق على هيكلة الصناعة المركبة وعلى نظرية العقل، وحتى على الموسيقى، فإنها إذن يمكن أن تحتوي كلتا اللغتين: الإشارية والمنطقية؛ وحتى الجمع الانتقالي بين الاتنين. إن التفاعل بين النمو البرمجي والخبرة يمكن أن يهيئ للبنية التراتبية والتعاقب، ولكن تفصيلات البنية سوف تعتمد عندئذ على قيود أخرى. وعلى سبيل المثال، بعض الخصائص النحوية التي تربطها بالكلام لها علاقة بالخطية linearization، إلا وهي ما يقتضيه الكلام من ضغط أو صافاناً للعالم رباعي الأبعاد وهي أبعاد المكان والزمان، في بعد واحد هو الزمن. إن كثيراً من قواعد النحو - على الأقل - لها علاقة بالترتيب وبتحول العناصر من موقع إلى آخر. فقواعد ترتيب الكلمات - مثلاً - تحكم تكوين ما يسمى بأسئلة wh في الإنجليزية (وهي الأسئلة التي تبدأ كلمات الاستفهام فيها بهذين الحرفين)، وتضم ماذا What، وأين Where، ولماذا Why، ومتي When، التي تكرر كثيراً في أسئلة الأطفال ذوي الأربع سنوات.

خذ جملة مثل «هي وضع الأيس كريم في الثلاجة» She put the icecream in the fridge في إلينا إذن يمكن أن نسأل where did she put the icecream في الإنجليزية The Fridye وضفت الأيس كريم؟ أو what did she put in fridge؟ ماذا وضفت في الثلاجة؟ أو خصوصاً إذا كان عمرك أربع سنوات Why did she put the icecream in the fridge؟ لماذا وضفت الأيس كريم في الثلاجة؟ وفي كل حالة وضفتنا كلمتين fridge? wh-did (كلمة الاستفهام وال فعل الدال على الزمن) في الصدارة. وفي المثالين الأولين حذفت إحدى الفقرتين الأساسيةتين in the fridge (في الثلاجة) (الأيس كريم) من الأصل. ولكن المعلومات في اللغات الإشارية the icecream

من اليد إلى الفم

ليست مقيدة بالتالي الخطى بهذا الشكل الجامد. ويمكن نقل الجوانب المختلفة للرسالة في تواز. ويمكن أن تتحول الجملة التقريرية إلى استفهامية من دون أي مراعاة لترتيب مكوناتها إذا كانت مصحوبة بتغير في الوضعية ورفع الحاجبين، كما شرحت في الفصل السادس.

وإذن فمتى تطورت اللغة النحوية؟

إذا كان ظهور اللغة النحوية من اللغة الأولية يعتمد - حقيقة - على أنماط النمو المبرمجة، إذن فمن المعمول، أن نفترض أن هذه العملية بدأت مع زيادة المخ قياسا إلى حجم الجسم، قبل نحو مليوني سنة مضت. ولكن ربما لم تكن زيادة حجم المخ في حد ذاتها هي التي قامت بهذا الدور، ولكن بالأحرى إطالة مدة الطفولة، فالواقع أن معظم النمو في أمماخنا الكبيرة يقع بعد الميلاد. وهذا هو الامتياز الذي سمح للتأثيرات البيئية بأن تتفاعل مع النمو، وهكذا غرست البنى المنظمة تراتبيا النياندرتال المخ. ومن المحتمل - كما رأينا في الفصل الخامس - أن هذه الخصيصة ظهرت لدى *Homo erectus* منذ نحو 1,6 مليون سنة مضت وربما مضت، وربما تطور أيضا في هذه المرحلة شكل من النحو التعابي.

ويأتي تقدير آخر. بشكل مثير للاهتمام، إن لم يكن غير متوقع، من تحليل التزيين. وأنا لا أشير إلى الوقت الذي ينفقه الأعضاء الفارغون من نوعنا أمام المرأة، وإنما أشير بالأحرى إلى العادة التي دأب عليها كثير من الرؤساء من تفليبة بعضهم شعر وفراء بعض لتقتيته من البراغيث والهوام والقطع الصغيرة من الفضلات. وقد ذهب الأنثروبولوجي روبين دنبر إلى أن التزيين كان إرهاصا باللغة^(٤٨). وقد تبدو هذه مناقشة متعسفة - هل يرى دنبر أن اللغة مجرد تعويض عن خسارة شعر الجسم، طريقة للتقطاط الصبيان (ببعض القمل وصفاره) من عقول بعضنا البعض، حيث لم تعد أجسامنا بعد توفر لها طعاما طيبا؟ على أي حال قد يكون لديه ما يستند إليه. إن التزيين هو بالتأكيد شكل من أشكال الاتصال والتواصل الاجتماعي، وينطوي على درجة من القدرة على استيعاب المنظور العقلي للآخرين، بل قد يعد مثالا على الإيثار المتبدال - على أساس مبدأ «أنت تحك ظهري، وأنا أحك ظهرك» - ويشير دنبر إلى أهمية المسامرة في المجتمع الإنساني، التي يعدها نوعا من التزيين.

وقد أظهر دنبر أيضاً أن الوقت الذي يقضى في التزين يرتبط بخصائصين آخرين للرئيسات، إحداهما اجتماعية والأخرى عصبية. إن الرئيسات تعيل إلى تشكيل جماعات من أنفسها، ويرجع هذا جزئياً إلى أنه وسيلة دفاعية ضد الوحوش المفترسة (الكثرة تغلب الشجاعة). ويختلف حجم المجموعات باختلاف الأنواع الأحيائية، ويميل إلى الزيادة طرداً مع زيادة نسبة حجم اللحاء الدماغي إلى المخ، وهو ما يسمى بالنسبة للحائية. ومع ذلك فهناك استثناء من هذه القاعدة هي حالة الأورانفوتان الذي يعيش منعزلاً نوعاً^(٤). ولدى الإنسان أكبر نسبة لحائية، إذ تعادل ٤٪ النسبة لدى الشمبانزي بتقدم واضح، و٢٪ مرة لدى الغوريلا التي تزن ما يعادل الإنسان ٢٦٥ مرة، و٢٦٥ مرة لدى الأورانفوتان، و٠٨٪ مرة لدى الجيبون. وطبقاً لمعادلات دنبر المتعلقة بحجم المجموعة منسوباً إلى النسبة اللاحائية فإن البشر ينتمون إلى المجموعات التي تكون من ١٤٨ فرداً بزيادة أو نقص خمسين فرداً. وهو تقدير يبدو متسقاً بصورة معقولة مع الأحجام المقدرة للقرى في أوائل العصر الحجري الحديث. إن المدن الحديثة تجعل الأمور تختلط في هذا الشأن. ولكنك يمكن أن تصل إلى مثل هذا العدد أيضاً إذا جمعت معاً رفاقك القدامى في المدرسة وزملاءك في العمل وفي فريق الكرة والجيران الأصدقاء آه، وأسرتك، ربما باستبعاد عمك المشاكين ويمكن أن تعد الأشخاص الذين سيحضرون الزفاف القادم أو الجنائز القادمة، وتأخذ المتوسط^(٥).

تستخدم معادلات دنبر السحرية حجم المجموعة لتقدير النسبة المئوية للوقت الذي يقضى في التزين. وتظهر في الجدول (١) هذه التقديرات بالنسبة إلى مختلف أنواع الإنسانيات (أنت تظاهر أن الإناث هن اللاتي كن يتسامرن!)^(٦)، ويناقش دنبر أنه مع الزيادة في الوقت الذي يقضى في التزين والزيادة في النسبة اللاحائية يأتي وقت يكون مطلوباً فيه شكل من التزين أقل استهلاكاً للوقت. إنك لا تستطيع أن تقضي كثيراً من الوقت في يومك مثيراً ومساماً، رغم أنني أستطيع أن أسمي أنساناً يبدو أنهم يقضون معظم وقتهم يشربون. على كل حال، يرى دنبر أن النقطة الحرجة هي ٣٠ في المائة. وهذه النقطة كما يظهر من الجدول (١) تقترح أن اللغة - مفترضة في صورة المسامرة - يمكن أن تكون قد ظهرت مع الـ *Homo erectus*. أو أوائل الـ *Homo sapien*.

الأنواع	نسبة وقت التزير
<i>Australopithecus/Praeanthropus</i>	18.44
<i>Homo habilis/rudolfensis</i>	22.73
<i>Homo erectus/ergaster</i>	30.97
Early <i>Homo sapiens</i> (or <i>H. heidelbergensis</i>)	37.88
Neanderthals	40.66
Modern <i>H. sapiens</i> (male)	37.33
Modern <i>H. sapiens</i> (female)	40.55

الجدول (١ - ٩)

توقع حجم الوقت المنصرف في التزير على أساس النسبة اللحائية
(البيانات من دنبر وايلو ١٩٦٣)

وهذا قد يكون جيداً كتخمين، شأنه شأن التخمينات الأخرى، وإن كان تاريخ آخر يتأخر عنه قليلاً يتفق وبداية العصر الحجري الوسيط منذ نحو ٣٠٠ ألف سنة مضت. وكما رأينا سابقاً أصبحت الأدوات المركبة شائعة منذ ذلك الوقت، بما قد يشير إلى أنه الوقت الذي ظهر فيه النحو التوليدي. وهناك مؤشرات أخرى تقترح وقتاً أسبق. وأحدها هو الاستخدام المحكم للنار، الذي هو نشاط ينفرد به الإنسان، ويرجع إلى ما يتراوح بين مليون و٥٠٠ مليون سنة مضت، وإن كان هذا محل مناقشة^(٥٢). إن السيطرة على النار تتطلب توافقاً للمجموعة، وتعاوناً، وتحطيطاً. وكل ذلك ينطوي على اتصال فعال^(٥٣)، كذلك فإن الشواهد من الدفونات تشير إلى أنها ربما كانت تتطوّي على فهم للموت، وربما على عقيدة دينية، الأمر الذي قد يعني مرة أخرى اللغة. وعلى رغم أن الشاهد يعود إلى مائة ألف سنة فقط ربما، وهناك إشارات إلى أن إنسان نياندرتال والهومنوسابينز دفونوا موتاهم شعائرياً. مما قد يعني أن الاعتراف بالموت قد يرجع إلى أسلافها المشتركين، ربما منذ خمسمائه ألف سنة مضت. وعلى أي حال فإن لغة إشارية نحوية، يمكن أن تقارن باللغة الإشارية الحديثة. وإن كانت ربما تحتوي على بعض العناصر الصوتية، يمكن أن تكون قد ظهرت في ذلك الحين.

استنتاجات

الفكرة الرئيسية في هذا الفصل، والبند الأخير في دعواني عن الأصول الإسارية للغة، هي أن ظهور اللغة في حد ذاته لم يكن هو الذي أعطى الدفعية لانفجار التطوري الذي جعل حياتنا مختلفة إلى هذا الحد عن حياة القردة العليا. وإنما الذي أعطى هذه الدفعية هو بالأحرى اختراع الكلام المستقل، الذي حرر الأيدي لمزيد من الصناعة المعقّدة والراقية، وسمح للغة بأن تفصل عن الأنشطة اليدوية الأخرى، حتى يستطيع الناس أن يتصلوا ويتواصلوا وهم يبدلون حفاظة الطفل الصغير، بل حتى يستطيعوا أن يشرحوا للمبتدئين ماذا يفعلون. إن فكرة أن اللغة يمكن أن تكون تطورت نسبياً ببطء، مع بدء تشكيل النحو منذ قرابة مليوني سنة مضت، تبدو أكثر تطابقاً مع الواقع الأحيائي منها مع مفهوم «الانفجار العظيم» اللغوي في حدود الـ ٢٠٠ ألف عام الماضية. كذلك فإن اللغة، وأيضاً الصناعة، سمحتا بأن يكون نقل الثقافة هو الشكل الحاكم من الوراثة في الحياة الإنسانية. إن هذا الطائر الأعظم سرعة، الطائرة النفاثة العملاقة، ما كان له أن يوجد لو لا مئات بل آلاف السنين من التطور الثقافي، وإن الأدمنفة التي صنعتها ليست أرقى بиولوجيا من الأدمفنة التي كانت توجد في أفريقيا منذ مائة ألف سنة مضت.

وأحد التحديات في أن نجمع ما تأثر في فهم كيفية تطور نوعنا، هو تفسير هذه الفجوة ما بين ظهور الهرموموسابينز منذ ١٧٠ ألف سنة مضت، وظهور هذه الجماعة الراقية الحاكمة المتقدمة تكنولوجيا التي سكنت كوكبنا منذ خمسين ألف سنة مضت فقط. فمن الواضح أن هؤلاء الناس لديهم شيء جديد يعمل لمصلحتهم. وليس هناك دليل على أن سر نجاحهم يكمن في البيولوجيا. ولا هو محتمل أنهم اخترعوا اللغة فجأة. ما فعلوه في ظني هو أنهم في النهاية خلصوا اللغة من ضرورة استخدام الإشارة، وما تبع ذلك من نتائج هائلة للصناعة والفن والشعائر والثقافة عموماً.

لقد زعمت أن ظهور الكلام المستقل كاملاً يمكن أن يكون اختراعاً، وليس أمراً واقعاً بيولوجياً. وبعد كل شيء اعتمدت كثيرة من التطورات اللاحقة على اختراع وسائل اتصالات أخرى مثل الكتابة والرياضيات والحواسيبية. إن اختراع الكلام قد يكون مجرد الخطوة الأولى في كثير من مثل هذه التطورات التي لم تضعننا فقط على الخريطة، بل في الصدارة منها.

خاتمة

الطيور تفعلها، والنحل يفعلها، وحتى المثقفون الأستراليون يفعلونها. إنهم يتصلون. الطيور تغنى لتتعرف على منتجعاتها، أو لتصدر صيحات التحذير من الخطر، أو لتبلغ العالم أنه الربيع. والنحل ينخرط في «رقصات سريعة مهتزة» ليبدل زملاءه من النحل على موقع الغذاء. واليراعات تتبادل ومضات الضوء معربة عن استعدادها الجنسي^(١) كان دارون معجبًا بالقدرات الملحوظة على الاتصال التي يظهرها النمل مستخدما قرون استشعاره^(٢)، وتستخدم الخفافيش شكلاً غريباً مقتضراً عليها من الاتصالات، حيث يتكلم بعضها مع بعض بواسطة نظامها الصوتي الذي يحدد الواقع برجع الصوت، مما يمكنها من الإبحار في الكهوف والأبراج المظلمة بلا شك، ومن اصطياد فرائسها في الغابات ليلاً. وفي هذا النظام يبعث الحيوان نبضات من الصوت، ويحسب موقع الأشياء من الصدى العائد، وبذلك يكون هو مرسل الرسالة ومستقبلها^(٣)، لكن

«إن اللغة قدرة نحب -
في غيرة - أن ندعيمها
لأنفسنا فقط»
المؤلف

الخفافيش تتصل صوتيًا أيضًا مع الخفافيش الأخرى مستخدمة إشارات تحديد المواقع بالصدى الصادر من الخفافيش الأخرى للمساعدة في العثور على فرائس^(٤).

وفي تطور الفقاريات يعود استخدام الصوت كوسيلة اتصال - كما رأينا - إلى البتراوات أسلاف الضفادع منذ نحو 170 مليون سنة مضت، وأكثر الصيحات لفتاً للنظر في نقيق الضفادع الصيحة المرحة التي تسمى صيحة الإعلان، التي يستخدمها الذكور لاجتذاب شريكاتهم في التزاوج، ولتبهيز الذكور المنافسين الآخرين. وكما في البشر فإن حنجرة ذكور الضفادع أكبر وأثقل من حنجرة الإناث لتعطيهم صوتاً أعمق^(٥)، ويبدو أن إصدار الأصوات في ضفادع اليوم يقع تحت سيطرة النصف الأيسر من المخ، كما في الطيور والقوارض والرئيسات، بمن فيهم نحن. مما يشير إلى أن الالاتاظر المخي من أجل التصويب قد يعود إلى سلفنا المشترك من الفقاريات ربما منذ 170 مليون سنة. إن اللغة قدرة نحب - في غيره - أن ندعها لأنفسنا فقط، لكن قد يكون من فساد الرأي أن نظن أن الكلام البشري لم يستفد من التكيفات الأسبق في الأحبار الصوتية ودعم المخ لإنتاج الصوت في الفقاريات عموماً.

وبالطبع، لا يعني هذا أن الأنواع الأخرى تمتلك لغة حقيقة، فالآصوات التي يصدرونها مقيدة إلى حد بعيد بأوضاع غرزية وانفعالية مثل المداعبة والتزاوج وادعاء الأرض وإصدار التحذيرات. وفي فهم تطور اللغة نفسها يجب أن نضع في الاعتبار أنواعاً من السلوك يمكن وصفها بأنها إرادية، وتسمح بمستوى من الارتجال يمكن أن يوسع كثيراً من دائرة الاتصال الممكن، ويحرره من قبضة الانتخاب الطبيعي. في أعقاب تدمير الديناصورات حلّ الثدييات محلها بما فيها رئيس يدعى بورغاتوريوس Purgatorius. إن الرئيسات أعطتنا عيوناً موجهة إلى الأمام، ورؤياً مجسامية، ورؤياً ملونة، وأيادي قابضة. وهذه الخصائص أدت بالطبع إلى أشكال من السلوك والتعبير تتضمن جرّكات جسدية بدلاً من الصوت، وإلى غلبة الرؤية واللمس على السمع.

إن اكتشاف «الخلايا العصبية المرأة» في مخ القرد أعطى تعزيزاً مهماً لفكرة أن اللغة نشأت في الأصل من الإشارات، ما دامت تلك الخلايا العصبية تستجيب، سواء حين يقوم القرد بحركات الإمساك، أو حينما يرى الآخرين يقومون بها. وهذا هو نوع رسم الخريطة الذي يمكن أن يتوقعه المرء ليجد نظام اتصال معقداً وراقياً، حيث يجب أن يشتراك المرسل والمستقبل في الفهم نفسه. ولما كان نظام الخلايا العصبية المرأة موجوداً في كل من القرود والبشر، فالأرجح أنه كان موجوداً لدى السلف المشترك المفترض قبل الانقسام بين القردة العليا والقرود قبل أكثر من ٣٠ مليون سنة مضت. وهذا النظام، كمارأينا في الفصل الثالث، يرسم إنتاج الحركات المحددة للوصول والإمساك ليطابقه على إدراك هذه الحركات نفسها عندما يؤديها الآخرون: القرد يرى، القرد يفعل، والشيء نفسه بالنسبة إلىَّ: وأنا أتابع مباراة رغبي أجد نفسي أتلوي وأهتز في كرسي في توافق عاجز وغير فعال مع الأغبياء غير المتمكنين على شاشة التليفزيون. إن هذا النظام يوفر أساساً لشكل اتصال إرادي ومرن وليس ثابتاً كما في نداءات الطيور.

لقد حدث شيءٌ منذ أكثر من ٣٠ مليون سنة، أصبحنا قردة علينا. ما يزيدنا أنفسنا من قردة العالم القديم. ومنذ نحو ١٦ مليون سنة انفصلت القردة العليا ذات المخ الأكبر وأصبحت الآن الأورانغوتان والغوريلا والشمبانزي والبونوبو والإنسان، ومن المحتمل أن المخ الأكبر كان بشيراً بزيادة ما يمكن أن يطلق عليه التفكير «خارج الخط» بما فيه التمثيل المعزز للأشياء في الذهن، حتى يمكن إنجاز حل المشكلات عقلياً وليس من خلال التجربة والخطأ فيزيقياً. إن القردة العليا قادرة أيضاً على تعلم اللغة الأولية – الربط بين الأشياء والأفعال لتكوين طلبات بسيطة – على رغم أنه لا توجد شواهد يعتقد بها على وجود اللغة الأولية بين القردة العليا في البرية، غير أن إشارات القردة العليا في البرية منتشرة وليس هناك إلا قليل من الشك في أن النشاط الإرادي، بما فيه الأعمال المقصودة، والتخطيط مقدماً، تطور بصورة أولية في سياق حركات الأطراف: الأكل، والحركات في المكان والتزيين، واستخدام الأدوات. إن السلوك العلني للقردة العليا يرشح لغة، وإن لم يكن هو نفسه يشكل لغة. ولا يبدو أنها – أي القردة العليا – لها سيطرة مقصودة على إخراج

الأصوات ولا مرونة البرمجة الصوتية والفهمية الضرورية لأي شيء يقترب من الكلام. ورأى بعض الباحثين أن القردة العليا وليس الرئيسيات الأخرى لديها المبادئ الأولية لـ«نظرية العقل» كما تشهد بها أنواع من السلوك مثل الخداع والتعرف على الذات، على رغم أن الدراسات الخبرية في هذا الشأن ملتبسة على أحسن الأحوال.

منذ ٥ أو ٦ ملايين سنة مضت، أو نحو ذلك، نهضنا واقفين على أقدامنا. إن الوقوف على قدمين هو الخصيصة الرئيسية التي تميز الإنسانيات من القردة العليا الأخرى. ولا أحد يعرف لماذا فعل ذلك أسلافنا. ربما كانوا فقط شعياً واقفاً. أما الفكرة التي كانت ترى أن ذلك كان نوعاً من التكيف مع البيئة السافانية فيبدو أن الدهر عفى عليها. وأحد المكانت هو أن القردة العليا في شرق أفريقيا اضطررت أكثر فأكثر إلى الرحيل إلى بيئه غابات متاخمة للبحيرات أو الأنهر أو البحر، وكان عليها أن تبحث عن طعامها في المساء، وهذا يعني أن المشي على قدمين كان تكيفاً مع الخوض في الماء. وعلى أي حال فقد حدث هذا. ويمكن أن يكون الوقوف على قدمين قد حرر الأيدي والأذرع لتقوم بتأدية الإشارات بصورة أكثر فعالية.

ولكن التقدم من اللغة الأولية إلى اللغة المنطقية النحوية الحقيقة ربما لم يبدأ إلا، منذ نحو أكثر من مليوني سنة مضت بقليل عندما ظهر جنس الهومو. وفي الحقيقة، تلك النقطة التي يمكن أن يكون بعض أعضاء هذا الجنس، أو بعض من بقى منه في أفريقيا على الأقل، قد اضطروا عندها إلى الحياة في بيئه أقرب شبهها ببيئه السافانا، وهذا الفرع من الهومو تميزوا بزيادة في حجم المخ، وباختراع الأدوات الحجرية، وبالبدء منذ حوالي مليوني سنة في هجرات متعددة من أفريقيا. ومن المحتمل أن اللغة أخذت تترقى وتتعقد منذ ذلك الحين فلاحقاً. وهذا يمكن أن يكون قد تعزز من ناحية بقدام التفكير التعافي، الذي يمكن فيه أن تسكن بني إحداهما ضمن الأخرى مثل جمل الحال والصفات والصلة.

وهذا النوع من التضمين يمكن أيضاً أن يميز بعضاً من أفكارنا الأكثر ترکيباً، كما يميز اللغة المستخدمة للتوصيلها. وقد تستطيع القردة العليا من غير الإنسان أن تستخدم المستوى الأول من التعاقب ولكن في حالات معينة. وما يميز الإنسان هو فهمه أن التعاقب مبدأ عام، ولذلك يمكن أن يمضي في

خاتمة

التضمين إلى ما يتجاوز المستوى الأول من التعاقب، وأن يطبقه في نطاق أوسع من الأوضاع المتوعة. ولعل الدافع إلى التفكير التعاقبي كان في محل الأول الضغوط الاجتماعية والحسابات الدقيقة للتنافس والتعاون، أكثر منه مقتضيات اللغة نفسها.

إن الفكر التعاقبي يمكن أيضاً أن يعزز الانتقال العقلي للزمن، الذي يزعم البعض أنه خاصة إنسانية^(١)، فتحن نستطيع مثلاً أن نفهم أننا أمس كنا نظن أن الجو اليوم سيكون رائعاً، في حين أن المطر دمر النزهة. وقد يكون التعاقب موجوداً في أي عمل ننقل فيه أنفسنا عقلياً من مكان إلى مكان ومن زمن إلى زمن ومن وجهة نظر إلى أخرى. وبيدو أننا - عشر البشر - بارعون في الهروب من الواقع الراهن بهذه الطرق. والتعاقب أيضاً مطلوب في اللغة التي تستخدم لوصف هذه التصرفات العقلية.

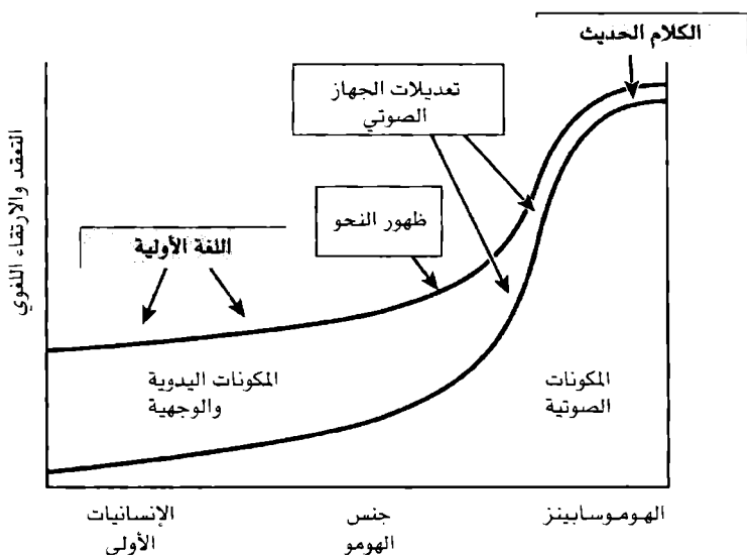
إن تعزيز هذه القدرات العقلية واللغوية ربما وضع الأساس للهجرات المبكرة من أفريقيا. وهذه الهجرات فيما يفترض لم تكن موسمية تدعو إليها آليات هورمونية محكومة جينياً كما في هجرات الطيور والقططان الحيوانية. ولكنها تضمنت انتقالاً إلى أرض مجهولة وتكيفاً مع ظروف جديدة. وهذا النوع من التغييرات في أسلوب حياة المجموعات قد يتطلب تحفيظها ورجوعها إلى خبرة ماضية، وأيضاً توقعات للمستقبل.

وأنا أزعم أن اللغة هي معظم هذه الفترة كانت إشارية في الدرجة الأولى، على رغم أن الأصوات أخذت تتخللها بصورة متزايدة. إن الكلام المبين تطلب تغييرات واسعة في الجهاز الصوتي وفي السيطرة اللحائية على إنتاج الصوت والتنفس، وتدل الشواهد على أن ذلك لم يكتمل حتى مرحلة متأخرة نسبياً في تطور جنس الهرمو. وفي الحقيقة إن هذه التغييرات قد لا تكون اكتملت حتى في النياندرتال منذ ٢٥ ألف سنة مضت على رغم أن هذا الادعاء موضع جدل ونقاش. وقد لا تكون التكيفات الضرورية لإنتاج الأصوات بشكل مبين قد انتخب للحلول محل الإشارات وإنما لتكون تتويا لها. فبعض الإشارات كان بلاشك وجهياً مثل إشارات لغة اليوم الإشارية. وقد يكون إصدار الأصوات قد خدم جزئياً لكونه إضافة إلى إشارات الوجه والفم وجعل الإشارات غير المنظورة للسان والتجويف الفموي مسموعة. واللغة بالطبع، حتى لغة اليوم، نادراً ما تكون

صوتية خالصة. انظر إلى اثنين يتحادثان وسترى أن حديثهما مصحوب بإشارات من اليدين والوجه تعززاً للمعنى. وبالطبع، فإن اللغات الإشارية للصم تظهر لنا أن اللغة النحوية المبنية يمكن حملها كاملاً بإشارات اليد والوجه، في غياب أي صوت أيا كان.

إن كثيراً من الأنواع تظهر تحكماً للجانب الأيسر من المخ في إنتاج الأصوات وفهمها؛ وهو تحيز قد يعود إلى نشأة الأحبار الصوتية منذ ١٧٠ مليون سنة مضت. ومع التزايد المستمر في اندماج الصوت في الإشارة اليدوية ربما أوجد ذلك سيطرة لهذا النصف الأيسر على الاتصالات الإشارية أيضاً. وعلى مدى التطور كانت هناك ضفوط انتخابية للتناظرية الثانية بين الأطراف والأعضاء مصحوبة بتأثير البيئة المكانية، لأن أي لا تناظر منتظم من شأنه أن يجعلنا نتحرك في دوائر لا في خطوط مستقيمة، وأن فقد أثر الحيوان المفترس أو الفريسة في هذا الجانب أو ذاك، لكن لا حاجة إلى مثل هذه التناظرية في السيطرة على الصوت الممتنع نسبياً على القيد المكانية، ويصبح انتخاب الالاتناظر أولى للتغلب على العيوب التي تصاحب الاذدواجية. وإذا أصبحت الإشارة مرتبطة أيضاً بإنتاج الصوت فقد تحولت السيطرة عليها إلى جانب واحد أيضاً. ولما كانت اللغة الإشارية تبرمج داخلياً وبالتالي فإنها مستقلة عن القيد البيئي، فإنها يمكن أيضاً أن تستفيد من السيطرة وحيدة الجانب.

وفي ظني أن نوعنا الهرموسابينز اكتشف أن اللغة يمكن أن تحمل بصورة مستقلة تقريباً بالكلام وحده. إنها حقيقة أننا نزخرف كلامنا بشيء من الإشارات، أو نلجم إلى الإشارات عندما يفرض علينا الصمت من خلال الصمم أو الصوم عن الكلام في الأديرة، أو الجهل بلغة أجنبية، أو عند الاقتراب من حيوان مفترس أو فريسة، إلا أننا نستطيع أن ننقل معظم الرسائل بالصوت وحده. والتكييفات الضرورية لذلك كانت قائمة قبل أن يكتشف أجدادنا أنها ممكنة، تماماً مثل التكيفات التي كانت لازمة للكتابة، إذ كانت قائمة قبل أن يخط الكتاب الأوائل مخطوطاتهم أو رسائلهم واحتراز الكلام قد يعود إلى ٥٠ ألف سنة مضت. (انظر الشكل ١٠ - ١).



الشكل (١٠ . ١٠)

تمثيل تخطيطي لتقدم اللغة والمساهمة الافتراضية للمكونين الإشاري والصوتي، في مجرى تطور الإنسانيات

وتدل الشواهد الجزئية أيضا على هجرة حاسمة لونوعنا من أفريقيا منذ نحو خمسين ألف سنة أدت في النهاية إلى انقراض كل الهجرات السابقة وذرياتها، بما فيها ليس النياندرتال في أوروبا والهومواريكتوس في آسيا فقط، ولكن أيضا الهوموسايبينز وهؤلاء القادمون الجدد قد يكونون المسؤولين عن انفجار الفن والتكنولوجيا الذي حدث في أوروبا منذ أربعين ألف سنة مضت. إن تقدم التكنولوجيا قد يكون نتيجة لاختراع الكلام الذي حرر اليدين من المشاركة في الاتصال، وسمح للناس بالحديث بينما هم مشغولون بأنشطة يدوية. وهذا بدوره ربما قدم دفعة للتعليم والتدريب. وقد يكون لاختراعات اللاحقة من كتابة ورياضيات وتكنولوجيا الحاسوبات تأثيرات بالحجم نفسه. ونتيجة لهذه التطورات التقنية حل الثقافة محل البيولوجيا مصدر رئيسيا للإنجاز والتنوع الإنسانيين.

وبعد، فهذه قصتي عن كيف تطورت اللغة، قد لا تقبلها، ولكنني أرجو أن تجد فيها شيئا من غناء.

١٠ هذا الكتاب

اللغة، هذه الأداة السحرية العجيبة، التي لولاها ما كان تقدم، ولا حضارة ولا حتى إنسانية، متى وكيف ظهرت لدى الإنسان الأول وما قبله من أنواع؟ ما إرهاصاتها الأولى؟ وكيف نمت وتطورت عبر الأنواع والعصور والتكتيفات البيولوجية والاجتماعية؟ للمؤلف هنا نظريته التي يدافع عنها في أدب واقتدار: إنها نشأت من مكون إشاري وحيد للاتصال بين الأفراد، أخذت يتطور اتساعاً وعمقاً وتعقلاً، مرتبطة في تطوره - تأثراً وتتأثراً - بعدد من التطورات البيولوجية والاجتماعية والجغرافية.. انتصار القامة، والسعى على قدمين، وتطور شكل اليدين، وتحررهما للقيام بأعباء جديدة، وظهور الصناعة الحجرية وتطورها، وتغير البيئات ما بين بيئة السافانا والغابات والسهول، ثم الهجرات الأولى والتالية من أفريقيا - مهد الإنسانية - إلى آسيا وأوروبا، مع التكتيفات والتعديلات التي طرأت على الجهاز الصوتي للإنسان، وعلى حجم المخ ولحائه ووظائفه، وتخصص صوتي ظل ينمو ويتعاظم باطراد، حتى وصلنا إلى الكلام الحديث المعتمد على الأداء الصوتي، وإن كان لا يخلو أحياناً من إشارات تدعمه وتكمله.

عالج المؤلف هذا الموضوع المترامي الأطراف بمنهج علمي، مقيمًا دعائمه نظريته فصلاً فصلاً، ولما بأطراف شتى من المعرفة في علوم كثيرة كالأنثروبولوجيا، والسلوك الحيوي، وعلوم المخ والأعصاب، والإحاثة، والبيولوجيا الجزيئية، والتشريح واللغة، وعلم النفس التطوري. وقد تتفق أو تختلف مع المؤلف في ما وصل إليه من نتائج - كما هو الشأن في كل قضايا العلم - ولكن قراءة الكتاب لن تخلو من متعة وهائلة وإثارة.

ISBN 99906 - 0 - 188 - 7

رقم الإيداع (٢٠٠٦/٠٠٠٩)